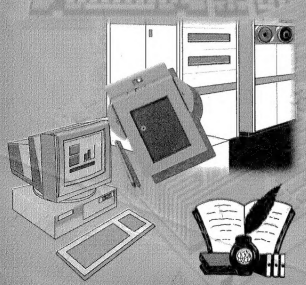
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

العالي وتصليم المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومية

Systems Analysis and Design

تالید

د. محمد نور عبدالله برهان







Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بسم الله الرحمن الرحيم

تحليل وتصميم أنظمة المعلومات الحاسوبية



نخله المعلومات الحاسوبية

System Analysis and Design

الدكتور محمد نور عبد الله برهان

> مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع 1998

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (١٩٩٨/٦/٩٤٤)

رقم التصنيف: الرهوم

المؤلف ومن هو في حكمه: محمد نور حبد الله برهان

عنوان الكتاب: تطيل وتعميم انظمة المعلومات الحاسوبية

ألسعارك الحامة

الموطيع الرئيسي: ١-

ر_ خاطم السيرمجسسة

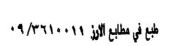
بيانات النشر:

* تم إعداد بيانات الفهرسية والتصنيف الأولية من قبل دائرة الوطنية

مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع عمان - شارع الجامعة - مقابل كلية الزراعة

تلفاكس 5337798

ص.ب 1527 عمان 11953





الغمرس المغتصر

الصفحة	
1	المقدمة
6	الجزء الأول: مقدمة إلى تحليل وتصميم أنظمة المعلومات الحاسوبية.
6	سُ الفصل الأول : المفاهيم الأساسية في تحليل وتصميم أنظمة المعلومات
29	الفصل الثاني: تطبيقات أنظمة المعلومات الحاسوبية في المنظمات
55	الفصل الثالث: أساليَب تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية
	الجزء الثاني: تحليل أنظمة المعلومات الحاسوبية
82	· كالفصل الرابع: تجميع المعلومات والحقائق
95	سيالفصل الخامس: تحديد المشكلة ودراسة الجدوى
113	/ الفصل السادس: تحليل العمليات: مخططات تدفق البيانات
138	الفصل السابع: تحليل بيانات النظام
172	الفصل الثامن: توصيف العمليات وقاموس البيانات
193	الفصل التاسع: نمذجة الأنظمة
	الجزء الثالث: تصميم أنظمة المعلومات الحاسوبية
211	الفصل العاشر: تصميم النظام الجديد
224	الفصل الحادي عشر: تصميم واجهة الاستخدام
238	- الفصل الثاني عشر: تصميم قاعدة البيانات
269	الفصل الثالث عشر: تصميم البرامج

	الجزء الرابع: الاتجاهات الحديثة في تحليل وتصميم الأنظمة
306	الفصل الرابع عشر: التحليل والتصميم الموحه نحو الكيانات
326	الفصل الخامس عشر: حوسبة عمليات التحليل والتصميم
352	الفصل السادس عشر: إدارة مشروعات تطوير أنظمة المعلومات
3 7 7	الفهرس التفصيلي
384	المواجعا

بسراتك الرجن الرحير المقدمة

ويشهد العالم اليوم، مع اقتراب دخوله إلى القرن الحادي والعشرين، نمواً كبيراً وانتشاراً واسعاً لأنظمة المعلومات الحاسوبية في مختلف مجالات الحياة. حيات تتزايد أعداد الحواسيب بمعدلات هائلة، وأضحت عنصراً أساسيا من عناصر العمل. ويرافق ذلك هذا السيل الجارف من تطبيقات تقنية الحاسوب والاتصالات في جميع مجالات الأعمال من إدارة وتعليم وصناعة وزراعة وصحة وبحث علميو وشؤون الأمن والدفاع والنقل وغيرها الكثير بما في ذلك الإعلام والثقافة والفنول والحياة المتزلية.

لقد أدى انتشار تقنية المعلومات وتطبيقاتها على هذا النحوب إلى تزايد الاهتمام ببناء أنظمة معلومات حاسوبية ذات جودة عالية اللهيمة اللهيمان بكفاءة وفاعلية وبتكلفة مناسبة. ولقد ساعد ذلك في تطور علم تحليل وتصميم هذه الأنظمة بشكل سريع جداً خلال فترة زمنية قصيرة. فبالرغم من أنه لم يمضي على ظهور هذا الفرع العلمي الهام سوى أربعة عقود فقط، إلا أنه شهد وما يزال ظهور العديد من المنهجيات والأساليب والأدوات المختلفة. ويعود ذلك إلى التنوع الكبير في طبيعة الأنظمة المعلوماتية، وكذلك إلى تطور أدوات ووسائل وتقنيات بناء هذه الأنظمة .

وبالرغم من هذا التنوع الواسع والكبير في المنهجيات والأساليب والأدوات التي يمكن أن يستخدمها محلل ومصمم الأنظمة، إلا أن حوهر هذه العملية

يبقى في جميع الأحوال ، قائماً على فلسفة دراسة وتحليل المشكلات وإيجاد الحلول المناسبة لها ضمن القيود المتعلقة بالظروف المحيطة والإمكانات والمصوارد المتاحة. ولذلك فان حوهر عملية التحليل والتصميم هو فهم احتياحات المستخدمين وتحديدها بشكل واضح، ثم تحويلها إلى أهداف للنظام الجديد، وصياغتها بشكل يمكن قياسه. يلي ذلك البحث عن البدائل المختلفة التي يمكن من خلالها تلبية هذه الاحتياحات. ولذلك كان تركيزنا في هذا الكتاب على تعريف الطالب وتمكينه من فهم حوهر عملية التحليل والتصميم ليكون قدادراً على الاستفادة من المنهجيات والأساليب المتنوعة، واختيار ما يناسب كل نظام من الأنظمة التي يقوم بتحليلها وتصميمها. ويعتمد هذا الكتاب بشكل عام على الستخدام المدخل النظمي أو الشمولي System Approach تحليل وتصميم أنظمة المعلومات بشكل مهيكل System Approach مهيكل مهيكل Structured Analysis and Design مهيكل.

يتضمن هذا الكتاب ستة عشر فصلاً موزعة إلى أربعة أحـــزاء رئيســية. يلرس الجزء الأول وهو بعنوان "مقدمة إلى تحليل وتصميـــم أنظمــة المعلومــات الحاسوبية" المفاهيم الأساسية لهذه الأنظمة وتطبيقاها المختلفة في المنظمة، والأساليب أو المداخل المختلفة لتطويرها. أما الجزء الثاني وعنوانه " تحليل أنظمـــة المعلومــات الحاسوبية" فيدرس المراحل الثلاث الأولى في دورة حياة تطوير هذه الأنظمة، بـــدءاً من تجميع المعلومات والحقائق وانتهاء ببناء النموذج المنطقي للنظام الحالي، وتحديــد متطلبات تطويره. ويدرس الجزء الثالث وعنوانـــه " تصميــم أنظمــة المعلومــات الحاسوبية" مرحلة التصميم، وهذا يشمل جميع الأنشطة والعمليات التي يتـــم مــن خلالها التوصل إلى النموذج المادي للنظام الجديد، وإعداد التصاميم المتعلقة بمكوناته: واجهات الاستخدام وقاعدة البيانات والبرامج اللازمة لتنفيذه وفقا للأهداف التــي

تم تحديدها في مرحلة التحليل. وأخيرا يأتي الجزء الرابع وهو بعنسوان " الاتجاهات الحديثة في تحليل وتصميم الأنظمة" ، ليدرس أهم المنهجيات الحديثة المستخدمة في التحليل والتصميم كمنهجية التطوير الموجه للكيانات (ODD) Object-Oriented (OOD) وهندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب Development (Computer-Aided) وهندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب Software Engineering(CASE) ومنهجية هندسة المعلومات العلومات وغيرها. وينتهي هذا الجزء الأخير بدارسة أساليب إدارة المشروعات ودورها في تخطيط ومتابعة تنفيذ أنظمة المعلومات، لتتم ضمن معايير الجودة المقررة وبتكلفة معقولة، وبأقصر زمن ممكن.

وفي الختام آمل أن يساعد هذا الكتاب طلابنا الأعزاء الذي يدرسون التخصصات الحاسوبية في الجامعات والمعاهد العليا، وبشكل خاص أولئك الذين التخصصات الحاسوبية في استخدام المراجع الأجنبية، كما يمكن أن يفيد هذا الكتاب طلبة إدارة الأعمال والمحاسبة، باعتباره مرجعا ضروريا لدراسة وفهم أنظمة المعلومات الإدارية والمحاسبية وتطبيقاتها المختلفة.

والله ولي التوفيق

الدكتور محمد نور عبد الله برهان



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مقدمة إلى تحليل وتصميم أنظمة المعلومات الحاسوبية



الفصل الأول

المفاهيم الأساسية في تحليل وتصميم أنظمة المعلومات

1- المقدمة

يزداد الاهتمام بالمعلومات وأنظمتها لكونها مسورداً استراتيجياً لمعظمه منظمات الأعمال في المجتمع المعلومات الحديث، فهي توفر الدعم السلازم لتحقيد مزايا تنافسية تساعد في تقوية موقع المنظمة و من من إستمراريتها و خاحها. وهذا لا يتحقق بشكل آلي، بل يتطلب من المنظمات العمل على تطوير أنظمة المعلومات اللازمة لها، والتي تمكنها من رفع مستوى أداء عملياتها و تحسين إنتاجيتها، وزيسادة رضى زبائنها وتقوية معنويات موظفيها. ويقصد بتطوير أنظمة المعلومات، تخطيط وتصميم وتنفيذ هذه الأنظمة، ويدرس هذا المناب بشكل مفصل أهم مرحلتين في عملية التطوير هذه وهما:

مرحلة التحليل والتي يتم خلالها تحديد احتياجات المنظمة ومتطلباتها المتعلقة بنظام المعلومات الذي يجري تطويره، ومرحلة التصميم التي يتم فيها إعداد التصاميم التفصيلية لتنفيذ هذه الأنظمة بشكل يلبي الاحتياجات التي تم تحديدها في المرحلية السابقة بكفاءة وفاعلية.

أما هذا الفصل فهو يشرح المفاهيم الأساسية في تحليل النظم وتصميمها، ويركز على التعريف بمفهوم النظام بشكل عام وتحديد مكوناته وخصائصه، ثم ينتقل إلى تعريف أنظمة المعلومات الحاسوبية وتحديد أهدافها ومكوناتها وهيكايتها ومتطلبات تطويرها، وفق معايير الجودة والفاعلية وسهولة الاستخدام والصيانة

وغيرها. ويقصد بالنظام عادة مجموعة مكونات مرتبطة ببعضها البمسض لاتميام بوظيفة معينة تكون عادة هدف النظام، فأي نظام يتكون من أفيراد وتجهيزات وإحراءات ومواد فاعل معاً لتحقيق غرض معين. فالشركة الصناعية هي نظام تتفاعل فيه مكونات عديدة وهي: العمال والإدارة والآلات والمواد الأولية وغيرها، هدف إنتاج المنتجات المطلوبة. والجامعة أيضاً نظام يتكون من الطلاب والمدرسين والمناهج الدراسية والوسائل المتنوعة التي تتفاعل معاً لإعداد الكوادر وتأهيلها في الاحتصاصات المختلفة. وسنتعامل من خلال دراسة هذا الكتاب مع نوعين من الأنظمة هما:

- أنظمة الأعمال Business Systems: ويقصد كما أنظمــة العمليــات الجارية في مختلف منظمات الأعمال (مصانع-بنــوك-جامعـــات-إدارات حكومية وغيرها) وتحتم هذه الأنظمة بتحقيق أهداف محددة في محالات الأعثمال التي تمارسها. ويمكن دراسة هذه الأنظمــة في عــدة مستويات: المستوى الكلي للنظام، ثم مستوى الأنظمة الفرعية المكونــة له كأنظمة الإنتاج والتسويق والمبيعات والمشتريات، والتي تعتبر مـــن الأنظمة الفرعية للنظام الكلي. كما يمكن الاستمرار في تقسيم هـــذه الأنظمة الفرعية إلى أنظمة فرعية تابعة لها وهكذا.
- أنظمة المعلومات Information Systems: وتمتم بإدارة البيانات وتوفير المعلومات اللازمة لتسيير أنظمة الأعمال المشار إليها أعلاه، وتتكون أنظمة المعلومات من الأفروب والإحراءات والتقنيات Technology والبيانات، وكل هذه العناصر تتفاعل معاً لتزويد الإدارة بالمعلومات اللازمة لتسيير أنظمة العمل المختلفة. وبذلك

فإن هيكلية أنظمة المعلومات ومستوياتها تتوافق تماماً مسع مستويات وهيكلية أنظمة الأعمال المرتبطة ها.

2- الخصائص العامة للأنظمة:

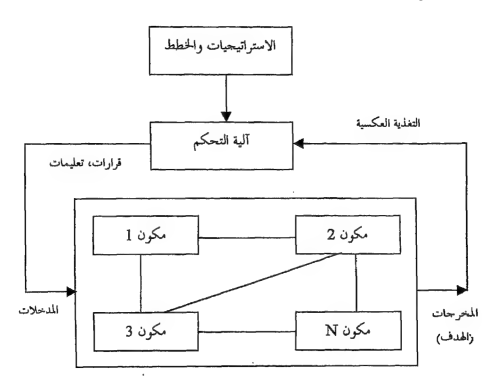
يعرف النظام System بأنه " مجموعة من العنساصر أو المكونسات اليتي تتفاعل مع بعضها البعض لتحقيق هدف محدد".

يتبين من هذا التعريف العام للنظام أن:

- للنظام هيكلية هرمية عددة، أي يتكون من بحموعة من المكونات أو العناصر والتي تمثل بدورها أنظمة فرعية Subsystems. وكذلك غالباً ما يكون النظام نفسه أحد مكونات نظام أكبر فإذا اعتبرنا الكلية في الجامعة نظاماً يتكون من الأقسام العلمية، فإن الكلية نفسها هي جنوء أو مكون من نظام أكبر وهو الجامعة التي تعتبر بدورها حسيزءاً من نظسام أكبر وهو نظام التعليم العالى في الدولة.
- ا تتفاعل مكونات النظام مع بعضها البعض وهذا يعنى ألهـــا لا تعمــل بشكل مستقل ومنفصل بل تعمل معاً لتحقيق هدف النظام، و.كــا أن أي عمل جماعي يتطلب تنسيقاً محكماً ودقيقاً فإن النظــام يجــب أن تتوفر فيه إمكانية الضبط والتحكم في مكوناته المحتلفة.
- المنظام هدف محدد، أي لا يوجد نظام بدون هدف، ويتم تحقيق هــــذا الهدف من خلال قيام النظام بالوظيفة أو الوظائف المطلوبـــــة منـــه. ويكون هذا الهدف هو تلبية احتياجات محددة في بيئة النظام، لذلــــك

فإن مبرر وجود النظام (الهدف) هو تلبية هذه الاحتياجات المتواجـــدة في البيئة، وهكذا فإن النظام يوجد دوما ويعمل في إطار بيئة محددة.

نستنتج مما سبق الخصائص أو المبادئ System Characteristics العامـــة للنظم والتي يمكن تلخيصها على النحو التالي: (انظر الشكل 1.1).



بيئة النظام شكل (1.1) الخصائص الأساسية للنظام

1.2 - الهدف Goal: لكل نظام هدف أو أهداف تحدد بشكل دقيق مــا يجب أن يقوم به النظام، فمثلاً هدف الجامعة تعليم الطلاب وتأهيلهم ليصبحــوا مهندسين أو أطباء أو مدراء أو غير ذلك.

2.2 بيئة النظام System Environment:

يهدف النظام عادة إلى تلبية حاجة موجودة في بيئة النظام. ويقصد بالبيئـــة بحموعة العوامل الموجودة خارج حدود النظام والــــــــتي تؤئـــر في ســـلوك النظــام وظـــروف عمله، ويستمد منها مدخلاته ويقدم إليها مخرجاته.

3.2- حدود النظام System Boundary:

هي الإطار الذي يضم جميع مكونات النظام، فكل ما يقع حــــارج هـــذا الإطار لا ينتمي إلى النظام بل إلى البيئة التي يعمل فيها. وكل ما يوحد داخل إطـــار النظام يعتبر من مكوناته.

4.2- المكونات أو النظم الفرعية: Subsystems

يتكون النظام من عدد من المكونات أو النظم الفرعية، ويقوم كل نظــــام فرعي أو مكون بأداء وظيفة محددة تكون حزء من الوظيفة العامة للنظام. وترتبــط الأنظمة الفرعية معاً من حلال التدفقات Flows المختلفة فيما بينها، والنظام الحيــد هو ذلك النظام الذي تكون فيه هذه التدفقات أقل ما يمكن Minimal. أي تكون مكوناته ذات استقلالية كبيرة نسبياً، وبالمقابل عندمـــا يكــون عــدد الروابــط

(التدفقات) كبيراً يصبح النظام أكثر تعقيداً وتتزايد إعتمادية مكوناته على بعضها البعض.

وتحدد مكونات النظام ما يسمى بميكل النظام System Structure. وتتــم دراسة هيكل النظام من خلال تقسيم مكوناته بحسب وظائفها إلى مكونات تتعامل مع المدخلات وأخرى تقوم بإنتاج المخرجات وثالثة تقـــوم بعمليات المعالجــة والتخزين في النظام.

5.2- التغذية العكسية Feedback:

يجب أن يوفر النظام تدفق بيانات التغذية العكسية إلى آلية أو وظيفة التحكم لتمكينها من ضبط أداء النظام، وتعكس همذه البيانات الأداء الفعليي لعمليات النظام.

:Control Mechanism آلية التحكم -6.2

وتقوم بوظيفة ضبط مدخلات وعمليات النظام من خلال مقارنة بيانـــات التغذية العكسية (المخرجات الفعلية للنظام) مــع الأهــداف المنشــودة وتحديــد الانحرافات واتخاذ الإخراءات المناسبة بشألها.

وأحيراً تجدر الإشارة إلى أنه يمكن تصنيف الأنظمة بحسب معايير عديـــدة أهمها:

أ- درجة التعقيد: ويقصد بها عدد العناصر التي يتكون منها النظـــام والعلاقات التي تربط فيما بينها. فالنظم البسيطة تتكون عادة من عـدة عناصر تتمتع باستقلال نسبي كبير وترتبط معاً بأقل عدد ممكــن مــن

العلاقات، أما النظم المعقدة فهي تلك التي تتكون من مجموعة كبيرة من العناصر التي ترتبط معاً بعلاقات عديدة ومتشابكة.

ب- طبيعة النظام: تصنف النظم إلى أنظمة طبيعة (ماديــة) Physical كالسيارة والمصنع والطائرة وحسم الإنسان وغيرها، ونظم مفاهيميــة أو منطقية Conceptual كالنظم الاحتماعية أو الثقافيـــة. وتنتمــي أنظمة المعلومات إلى هذا النوع من النظم المفاهيمية.

جــ طريقة صنع النظام: تصنف الأنظمة وفقــاً لطريقـة صنعـها أو مصدرها إلى أنظمة طبيعية Natural Systems من صنعــه الله سبحانـه وتعالى كالإنسان والكرة الأرضية والنظام الكوني والمجموعــة الشمسية وغيرها، وإلى أنظمة من صنع الإنسان كالآلات والحواسيب والبربحيــات وأنظمة المعلومات الحاسوبية وغيرها.

د- علاقة النظام بالبيئة التي يوجد فيها: وهو المعيار الأهم لتصنيف النظم، حيث يمكن أن يكون النظام.

- مغلقاً Closed System أي لا يتأثر ولا يؤثر في البيئة التي يوحد فيسها، وفي هذه الحالة يكون التحكم هذا النظام داخلياً وتلقائياً بحسب طبيعة البيانات الستي يولدها، وهذا النوع من الأنظمة يندر وجودها عملياً.
- مفتوحاً Open System: أي يتفاعل مع البيئة الموجود فيها مـــن خــلال مدخلاته التي يقدمها إليها.

3. أنظمة المعلومات الحاسوبية:

1.3 تعريف : في ضوء التعريف السابق للنظام يمكسن تعريف أنظمة المعلومات الحاسوبية بأنما مجموعة الأفراد والعمليات والبيانات والتقنيسات الستي تتفاعل معا لتزويد المدراء أو الموظفين بالمعلومات اللازمة لهم . وهذا يعني :

- الهدف Goal : يهدف نظام المعلومات الحاسوبية إلى توفير المعلومات اللازمة لتسيير وإدارة العمل في المنظمات المحتلفة .
- الحدود Boundary: تشمل أنظمة المعلومات الحاسوبية جميع الأنشطة والعمليات المتعلقة بالتقاط البيانات من مصادرها ونقلها وتخزينها ومعالجتها وتوفيرها للمستخدمين بالشكل والوقت والحجم المناسبين.
- البيئة Environment : بيئة أنظمة المعلومات الحاسوبية هي المنظمـــة الـــــي يقوم النظام بتوفير المعلومات اللازمة لإدارتها .

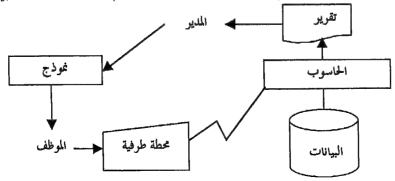
ويقصد بكلمة منظمة Organization ، التي سنستخدمها كثيراً في هــــذا الكتاب ، أية شركة أو مؤسسة أو هيئة سواء كانت رسمية (حكومية) أو خاصة ، نقوم بالنشاطات الاقتصادية أو الإحتماعية ، تمدف للربح أو غير هادفة له ، ومهما كان مستواها التنظيمي. وبذلك فإن مصطلح المنظمة يشير بشكل عام إلى أي مـــن للسميات التالية :

مدرسة - جامعة - وزارة - هيئة حكومية - معمل - شركة صناعية - متحر - مستشفى أو غير مستودع - مستشفى أو غير ذلك .

2.3 المكونات : يتكون نظام المعلومات الإدارية من :

- الأفراد People : وهذا يشمل المستخدمين والمدراء وأخصائيي أنظمة المعلومات، أي كل الأفراد الذين يقومون باستثمار النظام أو تطويره .
- العمليات Processes : ويقصد كما بحموعة الخطوات والأنشطة اليت يتم من خلالها التقاط وتجميع ونقل وتحزين ومعالجة المعلومات وتقديمها إلى المستفيدين منها .
- التقنية Technology : وهي التنقية والتسهيلات والمعدات المستخدمة لإنجاز العمليات المذكورة أعلاه ، وهذا يشمل الحواسيب وأجهزة الانصالات والبرجيات وغيرها .
- البيانات Data: وهي المادة الخام التي تعتبر أسساس عمل نظام المعلومات ومبرر وحوده. تنشأ البيانات من خلال الأحداث المختلفة التي تقع داخل وخارج المنظمة Internal and external Transactions ، ويعمل النظام على التقاط وتجميع هذه البيانات وتحزينها ومعالجتها لتحويلها إلى معلومات يتم توزيعها على المستفيدين منها .

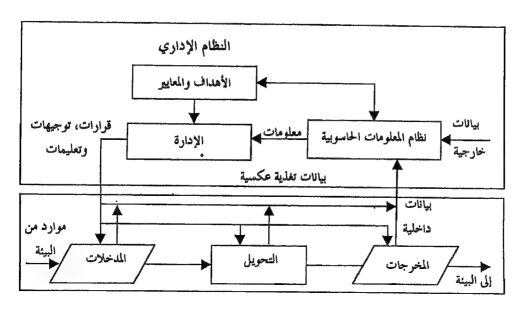
ويبين الشكل (2.1) التالي مخططاً رمزياً لمكونات نظام المعلومات الحاسوبي.



شكل (2.1): المكونات الأساسية لنظم المعلومات الحاسوبية

3.3 بيئة نظام المعلومات الحاسوبية:

يهدف نظام المعلومات إلى دعم عمل الأفراد العاملين في المنظمة (المستخدمين : مدراء وموظفين) من خلال توفير المعلومات اللازمة لهم بالحجم والشكل المناسبين وفي التوقيت المناسب . ومن خلال ذلك يتضح أن بيئة نظام المعلومات هي المنظمة التي يتواجد في إطارها . فنظام المعلومات يقوم بتجميع البيانات المتعلقة بسير العمل في المنظمة بحدف معالجتها وتخزينها واستخدامها لمقارنة مستويات الأداء الفعلية مع المستويات المخططة أو المستهدفة ، ووضعها أمام إدارة المنظمة بشكل تقارير بالإستثناءات Exceptional reports تساعدها في التحكم وضبط سير العمليات المختلفة باتجاه الأهداف المنشودة . ويوضح الشمكل (3.1) علاقة نظام المعلومات ببيئته الخارجية أي بكل من النظام المادي للمنظمة و النظام المادي فيها.



شكل (3.1) نظام المعلومات الحاسوبية وعلاقته بالنظام المادي والنظام الإداري في المنظمة

وهكذا نجد أن نظام المعلومات الحاسوبيه هو نظام مفاهيمي مفتوح كما هو مبين في الشكل (3.1) ويحصل على البيانات من البيئة: النظام المادي للمنظمة (بيانات داخلية) وبيئة عمل المنظمة ، ويقدم مخرجاته إلي إدارة المنظمة لمساعدها في تسيير العمليات واتخاذ القرارات وبشكل عام تحقيق أهدداف المنظمة بالكفاءة والفاعلية المطلوبة .

4. عملية تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية

هدف عملية تطوير نظم المعلومات الحاسوبية إلى بناء أنظمة معلومات تقوم بدعم عمل الأفراد في المنظمات في جميع مستوياتها ، لتمكينهم من إنجاز الأعمال وحل المشكلات وإتخاذ القرارات .

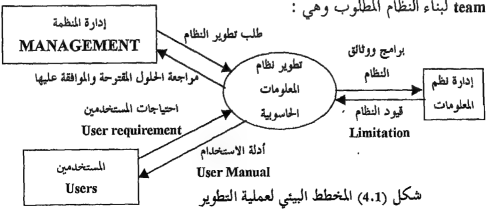
وتتضمن عملية تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية ثلاث مراحل أساسيية هي :

- مرحلة التحليل Analysis : يتم خلالها دراسة النظام الحالي وفهم مكوناته وعملياته والمشاكل التي تواجهه ، و القصورات الموجودة فيه . وتنتهي عملية التحليل بتحديد إحتياجات المستخدم User التي تصف ما يرغبه المستخدم أو يتوقعه من النظام .
- مرحلة التصميم Design : ويتم خلالها إيجاد التصميم الأمثل لنظام المعلومات الحاسوبي الذي يلبي إحتياجات المستخدمين التي تم توصيفها في مرحلة التحليل .
- مرحملة البناء Building : ويتم خلالها تنفيذ التصميم الذي تم التوصل إليه في المرحلة السابقة ،وتحويله إلى نظام جاهز للعمل . وقد تتضمن هـذه

المرحلة بناء نظام حديد تماما ،أو تعديل نظام المعلومات الحسمالي بسإحراء بعض التغييرات فيه .

وتتألف المراحل الثلاث المذكورة أعلاه من عدد من الخطوات التي تقسم بدورها إلى أنشطة ومهام . ويتطلب القيام هذه الأنشطة استخدام العديد من الأساليب وأدوات التحليل والتصميم . ولقد تطورت عملية التحليل والتصميم بشكل سريع خلال السنوات الماضية وظهرت أساليب وتقنيات جديدة تساعد في تسريع عملية التطوير وزيادة جودها وإنتاجيتها . ونتيجة لذلك ظهرت العديد من الأدوات المستخدمة في نمذجة العمليات وقواعد البيانات كمخططات تدفق البيانات الأدوات المستخدمة في المنادمة العمليات وقواعد البيانات كمخططات تدفق البيانات الخاسوب وغيرها . كما ظهرت منهجيات جديدة لعملية التطوير سنقوم بدراستها والتعرف عليها جميعا في الفصول القادمة من هذا الكتاب .

يتم تطوير نظم المعلومات الحاسوبية عادة من خلال جهد جماعي مشترك يقوم به فريق تطوير متكامل يضم بالإضافة إلي أخصائيي أنظمة المعلومات ممثليل (4.1) الفئات المختلفة للمستفيدين من النظام من مدراء أو موظفين . ويبين الشكل (4.1) بيئة هذه العمليه والجهات التي يجب أن يتعاون معها فريق التطوير Development لبناء النظام المطلوب وهي :



- أ) إدارة المنظمة: التي سيتم فيها تطوير النظام المطلوب ، والي من المفترض أن يساهم النظام النظام في تحسين أداء عملياتها، وتتحمل التكاليف الناجمة عن تطويره وإدامته.
- ب) المستخدمين أو المستفيدين من النظام Users: ويقصد هم جميع الأفراد الذين يحتمل أن يستخدموا النظام أو يستفيدوا من مخرجات أو يتأثر به عملهم.
- ج__) إدارة نظم المعلومات: التي ستوفر التسهيلات اللازمة لعمل النظام من بخهيزات حاسوبية وأجهزة طرفية وشبكات نقل بيانات وبربحيات حاسوبية مختلفة ، بالإضافة إلى قيامها بالعمليات اللازمة لإدامة النظام

5. أهداف وأهمية تحليل وتصميم أنظمة المعلومات

هدف عملية التحليل والتصميم إلى بناء أنظمة معلومات حاسوبية تليبي إحتياحات محددة للمنظمة . وتنشأ الحاجة إلى هذه العملية في الحالات التالية :

- وجود مشاكل في نظام المعلومات الحالي تجعله غير مناسباً (تكلفة عالية إجراءات بطيئة نقص في المعلومات وغيرها). مما يتطلب إجراء تغييرات في النظام الحالي، أو استبداله بشكل كامل.
- الاستفادة من الفرص التي يتيحها استخدام تقنية المعلومات في تحسين الأداء في المنظمة وتحقيق مزايا تنافسية .
- تحسين النظام الحالي بهدف تحسين الأداء أو زيادة الإنتاجية أو تحقيق مزايا تنافسية للمنظمة .

- ظهور احتياجات جديده في المنظمة مما يتطلب تعديل نظام المعلومات الحالي ، بالرغم من عدم وجود قصورا في عمله ، ليتمكن من تلبية هذه الاحتياجات الجديدة .
- ظهور تقنيات حديده يمكن أن تساهم في تحديث أنظمة المعلومات الحالية وتساعد في تقليل التكلفة أو تحسين مخرجات هذه الأنظمة ، أو توفير حدمات معلوماتية أفضل .
- تطبيق تعليمات أو توجيهات إدارية عليا لتوفير معلومـــات معينــة وتزويد الجهات ذات العلاقة بها (مؤسسات حكومية بحلـس الإدارة هيئة المؤسسين حملة الأسهم وغيرها).

وبشكل عام فإن تحليل وتصميم أنظمة المعلومات يجبب أن يسعى إلى تحقيق محموعة من الأهداف التالية:

- توفير إمكانات افضل Better Capabilities لأداء العمليات المختلفة في المنظمة . وهذا يعني :
 - إنخاز العمليات بطريقة أسرع.
 - معالجة كميات كبيره من المعلومات بوقت قصير حداً .
 - الاسترجاع السريع للمعلومات.
 - توفير تحكم أفضل Better Control :
 - إنجاز العمليات بدقه عاليه .
 - إنسجامية كبيره في العمليات.
 - تحسين إجراءات الأمن والحماية .

- تحسين الاتصالات وتدفق المعلومات Improve Communication . بين مختلف مواقع العمل في المنظمة .
- تخفيض تكاليف العمليات والتحكم فيها لتكون ضمين المستويات المقررة .
- توفير مزايا تنافسية تدعم الموقد التنافسي للمنظمة وتضمن إستمراريتها ونجاحها . وذلك من خلال التوجه نحو الزبائن وتحسين العلاقات مع الموردين وغير ذلك من الإمكانيات السي يوفرها استخدام التقنيات المعلوماتية الحديثة .

وتعتبر عملية التحليل والتصميم نشاط ضروري لا غنى عنه عند بناء أنظمة معلومات جديده أو تحسين الأنظمه الموجوده ، فمن خلال هـذه العمليـة يمكـن تعقيـق ما يلى :

- فهم الأنظمة الحالية والتعرف على مشاكلها.
 - تحديد الاحتياجات المعلوماتية .
- تصميم الإجراءات والعمليات اللازمة لتلبية هذه الاحتياجات.
- اختيار التقنية المناسبة من تجهيزات وبرجحيات لبناء هذه الأنظمة .
- مراجعة وتدقيق الحلول المقترحة للتأكد من جودتما أولاً، ثم للتأكد من
 تنفيذ النظام وفقاً للتصاميم المقترحة وبما يلبي معايير الأداء المقررة.

6. الأسلوب الهيكلي وتصميم أنظمة المعلومات

إن الغاية الأساسية من تحليل وتصميم الأنظمة هي تطوير أنظمة معلومات حاسوبية تتميز بما يلي:

- الفعالية Effectiveness : ويقصد بها تلبية إحتياجات المستخدمين والمنظمة والجهات التي تتعامل معها .
 - الكفاءة Efficiency : وتعنى الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة .
- سهولة الاستخدام Usability : أي تتوفر فيها جميع الإمكانات التي تحعلها سهلة الاستخدام .
- الوثوقية Reliability : ويقصد كا القدرة على العمل في مختلف الظـروف وبدون أعطال .
- سهولة الصيانة Maintainability : وتعني إمكانية إدخـــال التعديــلات المختلفة فيها بأقل تكلفه ممكنة .

وللوصول إلى أنظمة معلومات حاسوبيه تحقق الأهداف المذكورة أعــــلاه يستخدم الأسلوب الهيكلي Structured approach لتحليل وتصميــــم الأنظمــة والذي يوفر طريقة منظمة Systematic way لتنفيذ هذه المهام .

يقوم المدخل الهيكلي على المبادئ التالية :

- 1) تقسيم المشاكل Decomposition أو الأنظمة التي يجري تحليلها وتصميمها إلى عدد من الأجزاء المكونة لها ، مما يجعل دراسه هده المشاكل أو الأنظمة أكثر سهوله . إن تقسيم النظام إلى مكوناته يجعل إدارة عملية التطوير ، بشكل عام ، تتم بصورة أفضل .
- 2) استخدام مدخل من الأعلى نحو الأسفل Top-down approach للتعامل مع المشكلة التي تجري دراستها . حيث يبدأ التحليل من النظرة الشاملة إلى النظام ككل : مكوناته (وظائفه الأساسيه) والعلاقات التي تربط فيما بينها، ثم دراسة وتحليل كل مكون (كل

وظيفة رئيسيه) من هذه المكونات بشكل تفصيلي ، ويتم ذلك أيضاً بتقسيم كل وظيفة رئيسية إلى الوظائف الفرعية المكونة لها ، ويستمر التقسيم على هذا النحو حتى تفكيك النظام بالكامل إلى وحدات فرعية (مكونات أو عمليات) بسيطة يسهل دراستها وفهمها .

- 3) استخدام الطرق البيانية المختلفة Graphic methods لتمثيل النظام ومكوناته وتبيان هيكليته بشكل تفصيلي . ومن الواضح أن استخدام هذه الرسوم تجعل بنية النظام أكثر وضوحاً مما يسهل فهمها ومعرفية تفاصيلها.
- 4) استخدام التوثيق لتسجيل جميع البيانات والمعلومات التي يتم جمعها وتحليلها ، وكذلك النتائج التي يتم التوصل إليها ، وتوثيق ذلك كله بأسلوب منظم يسهل عملية المراجعة والتدقيق قبل الانتقال إلى المرحلة التالية في عمليه التطوير .
- حمليات المراجعة والتدقيق: يتضمن الأسلوب الهيكلي القيام بسلسلة من عمليات المراجعة والتدقيق للتأكد من جودة تنفيذ العمليات المطلوبة. فبعد إنجاز كل مرحله من مراحل التحليل والتصميم ينبغي إحسراء مراجعة لمخرجات (وثائق) هذه المرحلة وتدقيقها للتأكد من مطابقتها للاحتياجات وخلوها من الأخطاء واكتمالها. وتتم هذه المراجعة أولاً مع أعضاء فريق التطوير، ثم مع إدارة المنظمة.

7. وظيفة محلل ومصمم الأنظمة:

يقوم محلل الأنظمة عادة ببعض أو كل المهام و الانشطه الخاصه بتحليل النظام الحالي وتحديد متطلبات المستخدمين ثم تصميم النظام المناسب لتلبيسة هذه الإحتياجات. ويجب أن يتم ذلك من خلال التعاون الوثيق والفعال مع كسل مسن الإدارة المسؤولة عن النظام والمستخدمين ، أي الموظفين الذين سيتعاملون مع النظام بشكل يومي .

في الماضي كان المحلل يقوم بجميع عمليات التحليل والتصميم، إلا أن تعقد الأنظمة الحديثة وتطبيقاتها، وتنامي متطلبات الجودة، أدت إلى الاتجاه نحو فصل وظيفة التحليل عن التصميم. ويتزايد استحدام مصطلح مصمم الأنظمة كوظيفة مستقلة . وبشكل عام فإن عمليه تحليل وتصميم الأنظمة الحديثة لا يمكن أن تعتمد على جهد فردي بل هي مهمة جماعية يقوم بها فريق التطوير الذي يرأسه عاده خبسير إستشاري في أنظمه المعلومات ويضم عدداً من المحللين والمصممين المختصين في تطبيقات مختلفة (نظم صناعيه - نظم ماليه ومحاسبيه - نظم تحكم آلي - نظم إحصائية وغيرها)، وفي مجالات محدده (قواعد البيانات - شبكات تراسل معطيات إحصائية وغيرها)، وفي مجالات محدده (قواعد البيانات - شبكات تراسل معطيات أنظمة الوسائط المتعدده - أنظمة التعرف الآلي على الرموز والأصوات وهكذا).

ونظراً لكون هذا الكتاب يدرس عملية تحليل الأنظمة وتصميمها فإننــــا سنقدم فيما يلي أهم الخصائص التي يجب أن تتوفر في المحلل أو المصمم الجيد وهي:

- حب العمل والمقدرة على التعامل الفعال مع الآخرين .
 - المبادره والتعاون والدبلوماسية .
 - القدره على تحفيز الآخرين للعمل والتعاون.
- القدرة على عرض الأفكار بطريقه حيده بشكل يقنع الآخرين كها.



- صعوبة اختيار أدوات وأساليب التحليل المناسبة حيث توجد عشرات الأدوات ، ولا توجد أداة واحدة تناسب تماماً جميع المشاريع، فلكل مشروع ظروفه وطبيعته وأفراده واحتياجاته ولذلك فإن الأدوات التي يجب استخدامها في التطوير مختلفة .
- ضرورة متابعة التطورات والإنجازات التقنية الحديثة في بيئة شديدة التغير ، وخاصة فيما يتعلق بتقنية الحواسيب والبربجيات . وعلى المحلل أن يعرف جميع التفصيلات الفنية الدقيقة لكل منتج وكذلك أن يعرف لمن يتوجه للحصول على المعلومات المتعلقة بحذه المنتجات.
- تغير البيئة المحيطة بعالم الأعمال: من حيث المنتجات الجديـــدة والأساليب الجديدة و التشريعات الحكومية الجديدة وغيرها. ولذلك يجب أن يكون مُلماً هذا المجال.
- إتقان فن التعامل مع الآخرين نظراً لأن المحلل يقضي معظم وقته مع الأفراد وليس مع التقنية ،ولذلك تتعلق معظم المشاكل التي يواجهها بعمل الأفراد وليس بالتقنية .

وأخيراً نورد فيما يلي مثالاً لبطاقة توصيف عمل محلل ومصمــــم الأنظمـــة توضح مهام ومتطلبات هذه الوظيفة الهامة .

بطاقة وصف وظيفة محلل ومصمم الأنظمة

وصف الوظيفة:

تجميع وتحليل المعلومات المتعلقة بالنظام الحالي والمتطلبات المتعلقة بالأنظمة الجديدة. يستخدم المحلل هذه المعلومات لتخطيط التعديلات في الأنظمة الحالية أو لتصميم أنظمة حديده .ويقدم المحلل مواصفات التصميم مسن خلل التقارير الرسمية والوثائية، ويشرف على برجحة واختبار الأنظمة الجديدة وإعداد الموقع وعمليات التوثيق والتدريب والتحويل والصيانة .

المهام:

- تطبيق أساليب تجميع المعلومات لدراسة النظام الحالي وتحديد متطلبات النظام الجديد المقترح.
 - تطوير حلول للمشاكل الموجودة في نظام العمل.
 - تصميم إحراءات تجميع ومعالجه البيانات.
- استخدام المخططات الهيكليه وطرق التوثيق الأخرى لنمذجة الأنظمــة الحالية والجديدة .
 - وضع التقديرات المتعلقة بالوقت والموارد وكذلك فوائد النظام الجديد
 - القيام بتحليل التكلفة والمردود للحلول المقترحة .
 - الإشراف على إعداد الموقع واختيار التجهيزات والبربحيات اللازمة .
 - بناء النماذج التجريبية للمساعدة في تطوير الأنظمة.
 - تقييم التصميمات من حيث الجودة وسهوله الصيانة .
 - تصميم نماذج المدخلات والتقارير والشاشات .

- تضمين إحراءات الحمايه ومتطلبات الأمن والسلامة في النظام .
 - الإشراف على البرمجة والاختبار والرقابة على حودتما .
 - الإشراف على إعداد وثائق الاستخدام وتدريب المستخدمين.
 - الإشراف على عملية التحويل إلى النظام الجديد .
 - الإشراف على عمليات الصيانة ومراقبه التغييرات.
 - تحديد مواصفات ومعايير قياسية لتطوير أنظمة المعلومات.
 - متابعة مستجدات تقنية الحواسيب والمعلومات .

الخبرات والمهارات :

- بكالوريوس أو ماحستير في علوم الحاسب ، أو أنظمة المعلومات.
 - خبره في البرمحة وتحليل الأنظمة وتصميمها .
 - خبره في التدريب بشكل عام .
- مهارات إتصالية و سلوكيه (الاتصال الشفهي، كتابه التقارير) .
 - خبرات إدارية .

أسئلة الفصل

- 1- عدد واشرح الخصائص العامة للأنظمة ؟
- 2- صنف الأنظمة بحسب درجة تعقيدها وطبيعتها ومصدرها ؟
 - 3- عرف أنظمة المعلومات الحاسوبيه واشرح مكوناتها ؟
- 4- اشرح دور نظام المعلومات الحاسوبيه في النموذج العام للمنظمة؟
- 5- عدد واشرح المراحل الثلاث لتطوير أنظمة المعلومات الحاسوبيه والجهات المشاركة في عملية تطوير أنظمة المعلومات ؟
 - 6- متى تظهر الحاجة إلى تحليل وتصميم أنظمة المعلومات ؟
 - 7- ما هي أهداف تحليل وتصميم أنظمة المعلومات الحاسوبيه ؟
- 8- اشرح الأسلوب الهيكلي لتحليل وتصميم أنظمـــة المعلومــات والمبادئ التي يقوم عليها ؟
- 9- أشرح أهم الخصائص التي يجب أن تتوفر في محلل الأنظمسة والمهارات والمعارف التي يجب أن يمتلكها ؟
 - -10 عدد أهم المهام التي تتضمنها وظيفة محلل الأنظمة ؟

الفصل الثاني

تطبيقات أنظمة المعلومات الحاسوبية في المنظمات

1. مقدمــة

هدف أنظمة المعلومات الحاسوبية إلى توفير المعلومات اللازمة لعمل الأفسراد في المنظمات، أما طبيعة عمل هؤلاء الأفراد فهي على الأغلب إدارية، أي تتضمن مهام أساسية هي التخطيط والتنظيم والرقابة والتوجيه والتنسيق وغيرها. ويتم تنفيذ هذه المهام من خلال عمليات عديدة ومتنوعة تبدأ بالتسجيل والاحتساب والفهرسة وتخزين المعلومات ومعالجتها ثم استرجاعها وترتيبها بشكل يساعد على فهمها بصورة أسرع، وإيصالها إلى جميع الأشخاص والجهات التي يمكن أن تستفيد منها وتستخدمها في أنشطتها المختلفة. ويمكن أن نسمي هذه العمليات المذكورة أعلاه بالأعمال المكتبية Clerical works، وهي تعتبر من أبسط متطلبات العمل الإداري على دقة وجودة أداء هذه العمليات المكتبية البسيطة. وتعتبر أنظمة معالجة العمليات المكتبية البسيطة. وتعتبر أنظمة معالجة العمليات Office Automation Systems (OAS) من العمليات المكتبية الموجهة لدعم هذا النوع من العمليات الإدارية.

أما النوع الآخر للعمليات الإدارية فهو تحليل المشكلات واتخاذ القـــرارات والذي يعتبر أساس وجوهر العمل الإداري. وإدارة المنظمة في جميع مستوياتها تقـــوم هذا النوع من الأعمال ولكن بدرجات متفاوتة. ففي المستويات الدنيا يتم تحليـــــل

المشكلات ذات الطبيعة البسيطة، والتي تسمى عادة بالمشكلات محسددة البنية أو القابلة للبرمجة، واتخاذ القرارات المناسبة بشأنها.

أما المستويات الإدارية الوسطى فتتعامل مع المشكلات الأكثر تعقيداً، وهكذا حتى مستوى الإدارة العليا الذي يعالج عادة المشكلات بالغة التعقيد و التي تتعليق غالباً بالقضايا الاستراتيجية للمنظمة. وتوفر أنظمة المعلومات الحاسوبية تطبيقيات عديدة لتلبية احتياجات الأفراد في جميع مستويات إدارة المنظمة.

وهكذا فإن أنظمة المعلومات الحاسوبية ترتبط إرتباطاً وثيقاً باحتياحات الأفراد والجماعات في مختلف مستويات إدارة المنظمة. ونظراً لتنوع هذه الاحتياحات، توجد اليوم عشرات، بل مئات الأنواع مسن الأنظمة الحاسوبية المستخدمة لتوفير المعلومات اللازمة لتلبية الاحتياحات الإدارية في مختلف المنظمات الاقتصادية والاجتماعية.

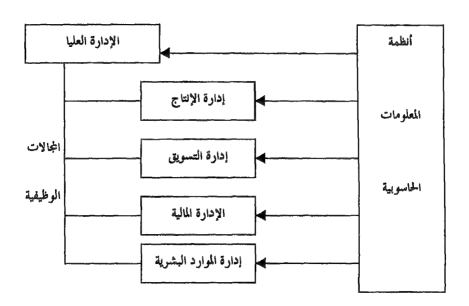
ويدرس هذا الفصل كيفية تصنيف التطبيقات المختلفة لأنظمــة المعلومــات الحاسوبية، ثم يقدم شرحاً لأهم أنواع التطبيقات هدف التعريف بوظائفها ومكوناتها والعلاقات المتبادلة فيما بينها.

2- تصنيف أنظمة المعلومات الحاسوبية في المنظمة:

هدف أنظمة المعلومات كما أشرنا فيما سبق إلى دعم وظائف المنظمة من خلال توفير المعلومات اللازمة لإدارة هذه الوظائف وتسييرها بالشكل الأمثل.

تتكون المنظمة عادة من مجموعة من الفعاليات الوظيفية Functional units التي تقوم كل منها بأداء جزء محدد من وظيفة المنظمة. فمثل أيمكن اعتبار الشركات الصناعية مجموعة من الفعاليات الوظيفية مثل:

إدارات التسويق والإنتاج والمحاسبة والمشتريات والموارد البشرية وغيرها. وكذلك الحال فان الجامعات يمكن اعتبارها مجموعة من الوحدات الوظيفية مشل إدارات القبول والتسجيل والامتحانات والكليات والأقسام العلمية وغيرها. وتقوم أنظمة المعلومات بتوفير المعلومات اللازمة لمساعدة هذه الإدارات (الوحدات الوظيفية) في تحقيق أهدافها كما هو مبين في الشكل (1.2) أدناه:



شكل (1.2) أنظمة المعلومات الحاسوبية توفر المعلومات اللازمة للمنظمة

يمكن تصنيف أنظمة المعلومات الحاسوبية المستخدمة في المنظمات وفقاً لعدد من المعايير، وذلك على النحو التالي:

أ) بحسب المستوى الإداري الذي تدعمه يمكن تصنيف أنظمة المعلومات الحاسوبية على النجو التالي: (انظر شكل 2.2):



- أنظمة معالجة العمليات (TPS) انظمة معالجة العمليات (Transaction Processing Systems (TPS) مستوى وهي أنظمة معلومات موجهة لحوسبة العمليات التي يتم إنجازها في مستوى الإدارة التنفيذية (إدارة العمليات) في المنظمة.
- أنظمة المعلومات الإدارية (MIS) Management Information Systems الإدارية وهي أنظمة معلومات حاسوبية موجهة لدعم الإدارات الوظيفية في المنظمة:
 - نظام معلومات التسويق
 - نظام معلومات الإنتاج
 - نظام معلومات الموارد البشرية
 - نظام المعلومات المالية

- وغيرها من أنظمة المعلومات الوظيفية.
- أنظمة دعم القرارات (Decision Support Systems (DSS):

وهي أنظمة معلومات حاسوبية تقوم بتوفير الدعم اللازم لحل المشكلات المعقدة وذات البنية ضعيفة التحديد:

• أنظمة معلومات المسدراء التنفيذيون (Executive Information(EIS) . Systems

وهي أنظمة معلومات حاسوبية موجهة لدعم الإدارة العليا في المنظمة، وتركيز على دعم القرارات المعقدة جدا وذات البنية شبه المحددة أو غير المحددة البنية.

• أنظمة أتمتة المكاتب (OAS) Office Automation Systems •

وهي مجموعة من التطبيقات الحاسوبية المستخدمة لدعم الأعمال المكتبية من طباعة ورسم ومسك للسحلات وإعداد جداول وغيرها. وتوفر هذه الأنظمة بيئة اتصالات تفاعلية تدعم مجموعات العمل في مختلف مستويات المنظمة.

• الأنظمة الخبيرة (ES) الأنظمة الخبيرة

وهي أنظمة استشارية تستخدم لدعم عملية اتخاذ القرارات في مجالات معرفيــــة محددة. وتستخدم في جميع المستويات الإدارية.

ب) بحسب حجم أنظمة المعلومات الحاسوبية يمكن تصنيفها إلى:

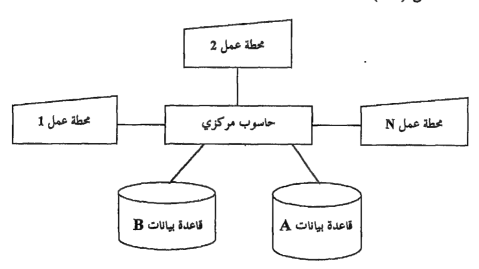
• أنظمة معلومات حاسوبية لدعم عمل الأفراد: توفر الدعم لمستخدم واحد أو عدد قليل جدا من المستخدمين، من خلال محطة عمل واحدة أو حاسب شخصي. وغالبا يتم تطوير مثل هذه الأنظمة من قبل المستخدم النهائي بنفسه، حيث يقوم باستخدام الأدوات البرجحية المعروفة كأنظمة إدارة قواعد البيانات أو الجداول الإلكترونية أو غيرها لبناء أنظمة محوسبة تلبي إحتياجاته الفردية.

وغالباً يقوم المستحدم بنفسه. أيضاً بإدخال البيانات واسمسترجاع المعلومات وطباعة التقارير اللازمة له.

• أنظمة معلومات حاسوبية لدعم عمل المجموعات:

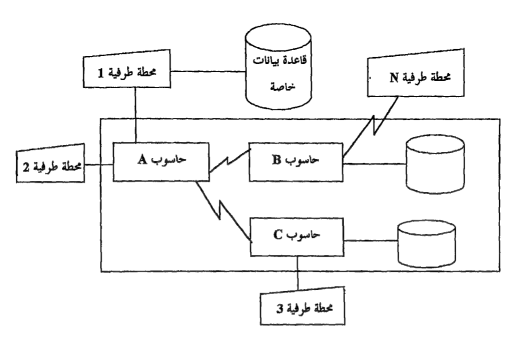
توفر هذه الأنظمة الدعم لعدد كبير من المستخدمين الذين ترتبط أعمالهم معاً في نظام حاسوبي واحد، أو باستخدام قواعد البيانات بشكل مشترك. ويمكسن أن تبنى هذه الأنظمة بإحدى الطريقتين التاليتين:

- باستخدام حاسوب مركزي واحد، يتم فيه تخزين قواعد البيانات، والتعامل معها من خلال محطات طرفية تربط بهذا الحاسوب المركزي كما هو مبين في الشكل (3.2) أدناه:



شكل (3.2) نظام معلومات حاسبي متعدد المستخدمين (حاسوب مركزي)

- باستخدام أنظمة الشبكات الحاسوبية، حيث تربط المحطات الطرفية إلى عدة حواسب تتصل فيما بينها بشبكة اتصالات يتم من خلالها تبادل المعلومات بين هذه الحواسيب، كما هو مبين في الشكل (4.2) أدناه.



شكل (4.2) نظام معلومات حاسوبية متعدد المستخدمين (شبكة حواسب)

وبالطبع فان هذه الأنظمة متعددة المستخدمين التي تقوم عادة بدعم عمل المجموعات تكون أكثر تعقيداً من الأنظمة التي تدعم مستخدماً واحداً. ولذلك يجري تطوير هذه الأنظمة بإشراف إدارة أنظمة المعلومات في المنظمة حيث يتم تكوين فريق عمل ليقوم بعملية التطوير. ويضم هذا الفريق كما أشرنا في الفصل الأول محللين ومصممي أنظمة وإخصائيي قواعد بيانات وشبكات ومبريجين وكذلك بعض المستخدمين الرئيسين للنظام. ويجب التركيز عند تطوير هذه الأنظمة على موضوعين رئيسيين هما توفير الخصوصية Privacy اللازمة لحماية معلومات الأفراد وعدم إنكشافها لغير الأشخاص المخولين باستخدامها. وكذلك

توفير إحراءات الحماية والسلامة للنظام Security لضمان عدم ضياع البيانات أو سرقتها أو إتلافها أو التلاعب فيها سواء عن قصد أو بغير قصد.

وأخيرا تجدر الإشارة إلى أن هذا النوع من الأنظمة الحاسوبية أصبحت تعتمد بشكل متزايد على استخدام الوسائط المتعددة لتأمين بيئة عمل أكثر كفاءة وفاعلية لجموعات العمل المختلفة. حيث يتم من خلالها الإتصال بالكلمات المكتوبة والمنطوقة والصور والرسوم والأشكال البيانية والصور المتحركة وغيرها. مما يفتح آفاق واسعة أمام تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية في المستقبل.

3- أنظمة معالجة العمليات (TPS) Transaction Processing Systems

هي أنظمة معلومات حاسوبية تقوم بمعالجة البيانات المتعلقة بعمليات المنظمة، وذلك من خلال تجميعها وتدقيقها وتخزينها ثم تحويلها إلى معلومات، وإتاحة هذه المعلومات للمستفيدين منها داخل المنظمة وخارجها، وتتعامل هذه الأنظمة بشكل مباشر مع قاعدة البيانات حيث تقوم بإدخال البيانات إليها وتحديث ها وكذلك استرجاعها وإخراجها بشكل استعلامات وتقارير لتلبية الاحتياح المختلفة للمستخدمين.

وبشكل عام تقوم أنظمة معالجة العمليات هذه TPS بالمهام الرئيسية التالية:

1) تجميع البيانات: عن العمليات الداخلية والخارجية ذات العلاقة بعمل المنظمة (شراء - بيع - تخزين - توظيف - صيانة - إنتاج...) وهذا يتضمن أيضا التأكد من صحة هذه البيانات ودقتها واكتمالها وانسحامها مع البيانات الموجودة قبل إدخالها إلى قاعدة البيانات.

2) تداول البيانات Manipulation: وهذا يشمل العمليات التالية:

• التصنيف Classification

- الفرز Sorting.
- Ill-calculation
- التلخيص Summarizing.
- وغيرها من عمليات المعالجة.
- 3) تخزين البيانات في قاعدة البيانات التي تضم عادة بيانات تفصيلية عن جميــع العمليات التي تحدث في النظام.
- 4) استرجاع المعلومات: وهذا يعني إنتاج المخرجات المختلفة مــن تقـارير واستعلامات لتلبية احتياجات الأفراد والمجموعات داخل المنظمة وخارجـها. وتتم عمليات الاسترجاع هذه بشكل دوري، أو حسب الطلب عند ظـهور الحاجة إلى تقرير أو استعلام معين.
 - وأخيرا نوجز فيما يلي أهم خصائص أنظمة معالجة العمليات على النحو التالي:
- موجهة لحوسبة أداء العمليات الأساسية في المنظمة كالمحاسبة وإعداد الفواتير ورقابة حركة المحزون وإصدار أوامر الشراء واستلام المواد ومعالجة طلبات الزبائن وغيرها.
- تتم وفق إجراءات نمطية قياسية موحدة تقريبا في جميع المنظمات. وذلك نظرا لأن جميع المنظمات تستخدم إحراءات متشاهة لتنفيذ العمليات المتعلقة بالمحاسبة وشؤون الموظفين وإعداد الموازنات ومعالجة طلبات الزبائن وغيرها.
- تتعامل مع البيانات التفصيلية المتعلقة بأنشطة ومهام المنظمة، وتوفر تقسارير تفصيلية عنها لأغراض التدقيق والمراجعة.
- تتعامل بشكل رئيسي مع المعلومات المتعلقة بالأحداث الماضية (معلومات تاريخية)، ولا توفر معلومات حول التوقعات المستقبلية.

• توفر إمكانات محدودة لتحليل المشكلات واتخاذ القرارات وذلك نظرا لتركيزها على حوسبة العمليات وتجميع بياناتها التفصيلية.

وأخيرا بحدر الإشارة إلى أن معالجة العمليات في هذه الأنظمة يمكن أن تتم وفق طريقة المعالجة المباشرة On-Line Processing، أو وفق طريقة معالجة الدفعات Batch Processing. وبالرغم من أن المعالجة المباشرة تعتبر طريقة أكمر تطورا وكفاءة وفاعلية ولكن بعض أنظمة معالجة العمليات ذات الطبيعة الدورية، كإعداد كشوف الرواتب والأجور وكشوف الترقيات السنوية وجرد المخرون وغيرها، يتم معالجتها بطريقة الدفعات نظرا لطبيعة عملياتها التسلسلية.

4) أنظمة دعم القرارات (DSS) Decision Support Systems

هي أنظمة معلومات حاسوبية موجهة لمساعدة المستخدم في تحليل المشكلات المعقدة والوصول إلى القرارات اللازمة لحلها. ونظرا للتنوع الكبير في المشاكل فانه تستخدم طرق عديدة لتحليل المشكلات واتخاذ القررارات. فبعض المشاكل يتطلب استخدام خوارزميات رياضية للوصول إلى الحل الأمثل كما هو الحال في مسائل البرمجة الخطية بشكل عام. بينما تتطلب مشاكل أخررى القيام بتجارب واختبارات عديدة يتم خلالها دراسة تأثير المدخلات المختلفة (تجريب البدائل المختلفة) للوصول إلى الحل المناسب. وفي معظم أنظمة دعم القرارات يقوم المستخدم في البداية بصياغة النموذج الرياضي المناسب للمشكلة التي تجري دراستها، ثم يقوم بتطوير هذا النموذج حتى يصبح معبرا بالدقة المطلوبة عن هذه المشكلة. وأخيرا يقوم بإدخال البيانات إلى النموذج وحله واستخراج النسائج.

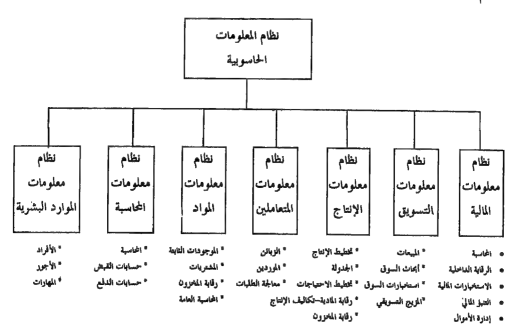
- تعتبر أنظمة معلومات حاسوبية ذات طبيعة تفاعلية Interactive يقـــوم المستخدم من خلالها بإدخال الفرضيات وتجريب الاستراتيجيات المختلفة لمعرفة تأثيراتها المختلفة، جتى الوصول إلى النتائج المطلوبة.
- تعتبر أنظمة دعم القرارات أداة جيدة لحل المشكلات المعقدة ذات البنيـــة شبه المحددة Semi Structured. ولذلـــك فـان استخدام النماذج الرياضية يعتبر مكونا أساسيا من مكونات هذه الأنظمة.
- تتطلب هذه الأنظمة استخدام بيانات كثيرة ومن مصادر متعددة. ولذلك فان قواعد البيانات بمختلف أنواعها يمثل أيضا مكونا أساسيا هاما من مكونات هذه الأنظمة.
- تصمم أنظمة مساندة القرارات للمساعدة في حل المشكلات ولذلك تسمى Problem- Oriented . فهي تركز على توفير الوسسائل والأدوات والبيانات اللازمة لتحليل المشكلات. وهذا ما يميزها عن أنظمة المعلومات الأخرى الموجهة عادة نحو عمليات المعالجة Process-Oriented كما هو الحال في أنظمة المعلومات الوظيفية وأنظمة معالجة العمليات.

5) نماذج من أنظمة المعلومات الحاسوبية في المنظمة.

يتبين من خلال العرض السابق ضرورة وحود العديد من أنظمة المعلومات الحاسوبية في المنظمة. حيث يقوم كل منها بتوفير المعلومات اللازمة لمستوى إداري معين وضمن مجال محدد. وهذا لا يعني أن هذه الأنظمة مستقلة ومنفصلة عن بعضها البعض. بل تكون غالبا متكاملة بحسب الوظائف والمجالات التي تقوم بدعمها، كما تتكامل أيضا في إطار المنظمة ككل. وغالبا يتحسد هذا التكامل من خلال استخدام

قاعدة بيانات موحدة تتشارك في استخدامها هذه الأنظمة، وكذلك مسن خلال تدفقات البيانات التي تربط الأنظمة ذات العلاقة ببعضها البعض.

وسنتعرف فيما يلي على نماذج مختارة من أنظمة المعلومات الحاسوبية السيق يمكن أن نجدها في المنظمات المحتلفة وعلاقة هذه الأنظمة بعضها مع بعض. ويبين الشكل (5.2) مخططا هيكليا لأنظمة المعلومات الحاسوبية التي يمكن أن نجدها في معظم منظمات الأعمال.

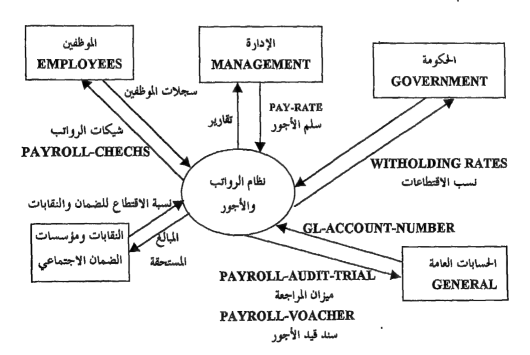


شكل (5.2) هيكلية أنظمة المعلومات الحاسوبية في منظمات الأعمال

1.5 نظام معلومات الموارد البشرية

يهدف هذا النظام إلى دعم وظيفة الموارد البشرية في المنظمة، ويقوم بتخزين ومعالجة البيانات التفصيلية المتعلقة بالموارد البشرية هــــدف تزويد إدارة المنظمــة بالمعلومات اللازمة لتحقيق الاستحدام الأمثل لمواردها البشرية. وهذا يشمل وظلف تخطيط القوى العاملة وتنظيم عمليات التوظيف والتدريب والتأهيل والتحفيز وغيرها. يمكن أن يتضمن نظام إدارة الموارد البشرية عدة أنظمة فرعية أهمها:

- أ) نظام سجلات الأفراد Personnel Records Subsystem)
 - ب) نظام الرواتب والأجور Payroll Subsystem.
 - . Skills Inventory بنك المهارات الفنية والإدارية



شكل (6.2) المخطط البيثي لنظام الرواتب والأجور

2.5 نظام المعلومات المحاسبية Accounting IS

يقوم هذا النظام بتسجيل وتخزين جميع البيانات المتعلقة بالعمليات الماليـــة في المنظمة وهو يتألف بدوره من ثلاث أنظمة فرعية هي:

أ) نظام حسابات القبض Accounts Receivable

ويسمى هذا النظام أيضا نظام حسابات الزبائن، ويهتم بمتابعة تحصيل أموال المنظمة الموجودة لدى الغير. حيث يقوم بإعداد وإصدار الفواتير الخاصة بالمبيعـــات وتدقيق حدود الإئتمان المسموح بها للزبائن، وكذلك تسجيل الدفعات التي تصل من الزبائن، وإرسال مذكرات المطالبة لهم في حال تأخرهم عن الدفع.

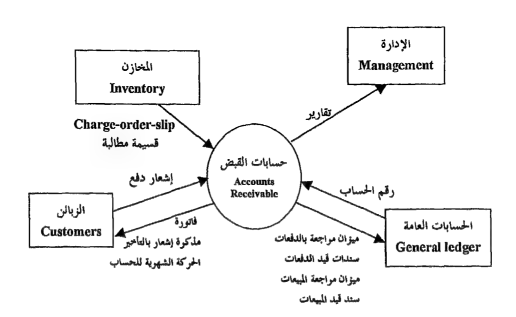
يقوم هذا النظام بمسك سجل خاص لكل زبون من زبائن المنظمة يسلحل فيه قيم الفواتير المطلوبة منهم والدفعات التي ترد للمنظمة، وتدقيق هذه الدفعات مع الفواتير، كما يمكن أن تقوم بعض هذه الأنظمة بإعطاء حسومات للدفع المبكر، ولذلك يقوم بتحديد تاريخ الدفعة لمنح الحسومات المناسبة بشأنها.

ويقوم هذا النظام بتحديد الزبائن الذين يتأخرون بشكل دائم في تســـديد المبالغ المطلوبة منهم لاتخاذ الإحراءات المناسبة بشأهم.

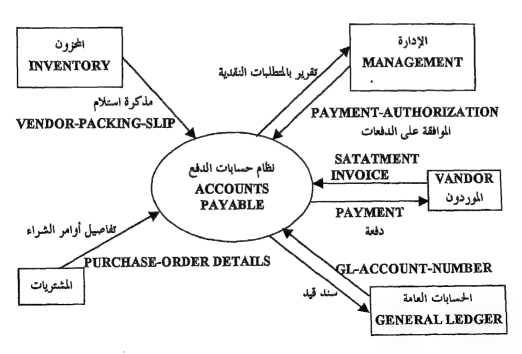
كما يقوم هذا النظام بإصدار تقارير دورية تبين المبالغ السيّ تم تحصيلها والمبالغ المتبقية لدى الزبائن مرتبة حسب فتراتما الزمنية Aging Report. ويسين المخطط التالي مدخلات هذا النظام ومصادرها وكذلك مخرجاته أو وجهته.

ب) نظام حسابات الدفع Accounts Payable:

ويسمى هذا النظام الفرعي أيضا نظام حسابات الموردين، ويقـــوم هــذا النظام بمتابعة عمليات دفع الأموال المستحقة على المنظمة، حيــث يقــوم بمتابعــة عمــليات الشــراء وتسحيل أوامر الشراء المرسلة إلى الموردين، ثم استلام الفواتير



شكل (7.2) المخطط البيثي لنظام حسابات القبض



شكل (8.2) المخطط البيئي لنظام حسابات الدفع (محاسبة الموردين)

المرسلة منهم وتدقيقها مع أوامر الشراء ومذكرات الاستلام وإصدار الشيكات وإرسالها إلى الموردين، ويبين الشكل (8.2) المخطط البيئي لهذا النظرعي.

: General Accounts خسابات العامة

يقوم هذا النظام بمتابعة موجودات المنظمة وأرصدها وإصــــدار التقــارير المختلفة الخاصة بالحالة المالية العامة كالميزانية وحساب الأرباح والحسائر وغيرهــا. ويقوم هذا النظام بتجميع البيانات من عدة أنظمة فرعية ثم يســـتخدمها لإصــدار الموازنة والتقارير الحتامية المختلفة كما هو مبين في المخطــط البيئــي في الشــكل (9.2).



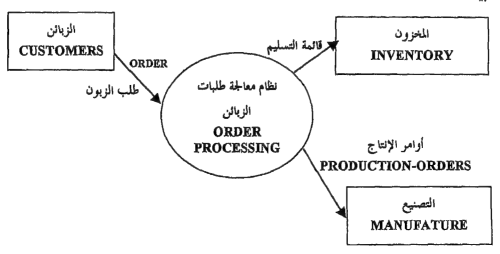
شكل (9.2) المخطط البيئي لنظام المحاسبة العامة

3.5 نظام معلومات التسويق Marketing Information Systems

يهدف هذا النظام إلى دعم وظيفة التسويق في المنظمة من حالل توفير المعلومات اللازمة لها من داخل و خارج المنظمة. فالتسويق يهتم بشكل عام بالتعريف بالمنتجات والحدمات التي توفرها المنظمة. ويجب أن يشمل هذا التعريف ليس فقط الزبائن الحاليين، وإنما أيضا الزبائن المحتملين الذين يمكن أن يستفيدوا من هذه المنتجات أو الحدمات في المستقبل. ويتألف نظام معلومات التسويق من الأنظمة الفرعية التالية:

أ. نظام المبيعات Sales Subsystem:

ويقوم بتنفيذ عمليات البيع وتجميع ومعالجة عمليات المبيعات وتخزينها في قاعدة البيانات. ويسمى هذا النظام أيضا نظام معالجة الطلبات أو نظهام إدخهال الطلبات Order Processing System ويبن الشكل (10.2) المخطط البيئسي لنظهام المبيعات.



شكل (10.2) المخطط البيئي لنظام معالجة الطلبات

ب. نظام أبحاث التسويق Marketing Research Subsystem

ويهتم بتوفير جميع البيانات المتعلقة بزبائن المنظمة الحـــاليين والمستقبليين وتحديد احتياجاتهم واتجاهات تطورها. يحصل هذا النظام على مدخلاته من البيانات التي تم تجميعها من خلال نظام المبيعات والمسوحات والدراسات والإستقصاءات التي يتم تنظيمها من قبل إدارة التسويق لهذا الغرض.

ج_) نظام استخبارات السوق Marketing Intelligence Subsystem

يهتم هذا النظام بتوفير البيانات المتعلقة بالمنافسين للتعرف على أوضاعـــهم الحالية وكذلك على خططهم المستقبلية واستراتيجياتهم التسويقية.

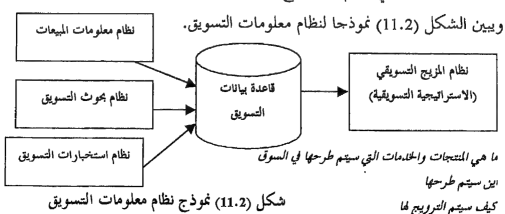
د) نظام المزيج التسويقي Marketing Mix Subsystem

يستخدم هذا النظام مخرجات الأنظمة الفرعية الثلاث السابقة لتحديد المزيج التسويقي الأمثل للمنظمة والذي يتضمن تحديد:

- المنتجات والخدمات المطلوب تسويقها.

بأية أسعار سيتم بيع هذه المنتجات والخدمات

- الأسواق التي سيتم فيها طرح هذه المنتجات والخدمات.
 - أساليب الترويج التي سيتم استخدامها لذلك.
- الأسعار التي سيتم وفقها بيع هذه المنتجات والخدمات.



46

4.5 نظام معلومات التصنيع Manufacturing IS

بالإضافة إلى استخدام الحاسوب في عمليات التصميم Design (CAD) والتصنيع (Computer-Aided Manufacturing (CAM) والتصنيع (Camputer-Aided Manufacturing (CAM) والتصنيع (Camputer-Aided Manufacturing (CAM) والتصنيع أيضا في إدارة العمليات الإنتاجية كجدولة الإنتاج ورقابة المخزون وضبط الجودة ومتابعة تكاليف الإنتاج. تمثل هذه المجموعة الثانية من التطبيقات ما يطلق عليه نظام معلومات التصنيع أو نظام معلومات إدارة الإنتاج الإنتاج المناعية، الشركات الصناعية، ويقوم عادة بتحميع المعلومات المتعلقة بالتسهيلات الإنتاجية كالآلات والمعدات والمواد والمهارات (الموارد البشرية) وحدولة استخدامها لإنتاج المنتجات المختلفة.

وهكذا فان نظام إدارة الإنتاج يتكون من الأنظمة الفرعية التالية:

- النظام الفرعي لتخطيط الإنتاج Planning Subsystem الذي يقوم بتحديد خطة الإنتاج (المنتجات المطلوب تصنيعها وكمياتها والموارد اللازمة لها).
- النظام الفرعي لجدولة الإنتاج وبشكل خاص الآلات والمعدات لإنتاج بعمليات تخصيص موارد الإنتاج وبشكل خاص الآلات والمعدات لإنتاج الكميات المطلوبة (لتنفيذ خطة الإنتاج) ويسمى هذا النظام الفرعي أيضا نظام تخطيط الطاقات الإنتاجية Capacity Planning.
- نظام تخطيط الاحتياجات الماديسة Requirement Planning حطية الانتاج ووضع خطية (MRP) الذي يقوم بتحديد المستلزمات المادية لخطة الإنتاج ووضع خطية إصدار أوامر الشراء اللازمة لتأمين هذه المواد. ويتضمن هذا النظام نظاميا فرعيا هاما يعتبر نواة عمل هذا النظام وهو نظام بنية المنتجات Product

Structure أو قائمة المواد (BOM) Bill of Materials (BOM) الذي يقوم بتخزيــــن المعلومات المتعلقة بالبنية الهرمية لجميع المنتجات التي يتم تصنيعها في الشركة.

- النظام الفرعي لتكاليف الإنتاج Production Cost Subsystem الذي يقوم عنابعة التكاليف المعلية لعمليات الإنتاج ومقارنتها مع التكاليف المعيارية أو المخططة بهدف التحكم الفعال فيها.
- النظام الفرعي لرقابة المخزون Inventory Control Subsystem: ويقسوم برقابة مخزون المواد الأولية وقطع الغيار اللازمة لاستمرارية عمليات التصنيع وتنظيم صرفها و إعادة طلبها بحيث يتم بشكل دائم تلبية احتياحات التصنيع وبأقل تكلفة ممكنة وسيتم التعرف على هذا النظام الفرعى في الفقرة التالية

5.5 نظام معلومات إدارة المواد System

يشمل المفهوم الحديث لإدارة المواد حركة هذه المواد داخل المنظمة بدأ من عمليات الشراء والاستلام مرورا بعمليات التخزين والتصنيع وانتهاء بتسليم المنتجات إلى الزبائن.

ووفقا لذلك فان عمليات التخزين والتصنيع التي تعرفنا عليسها في الفقرة السابقة تقع ضمن هذا المفهوم الشامل لإدارة المواد. وهذه هي طبيعة الحال في الشركات الصناعية، حيث يتم تخطيط المشتريات من الموردين في ضوء توقعات المبيعات أو في ضوء الطلبات التي يقدمها الزبائن للحصول على منتجات أو خدمات الشركة. أما في الشركات التجارية فان مفهوم إدارة المواد ينحصر في عمليات الشراء والتخزين للمواد والمنتجات التي تتعامل بها هذه الشركات. وبذلك يكون نظام رقابة المخزون هو النواة الأساسية لإدارة المواد في الشركات التجارية.

أما أهم وظائف هذا النظام فهي:

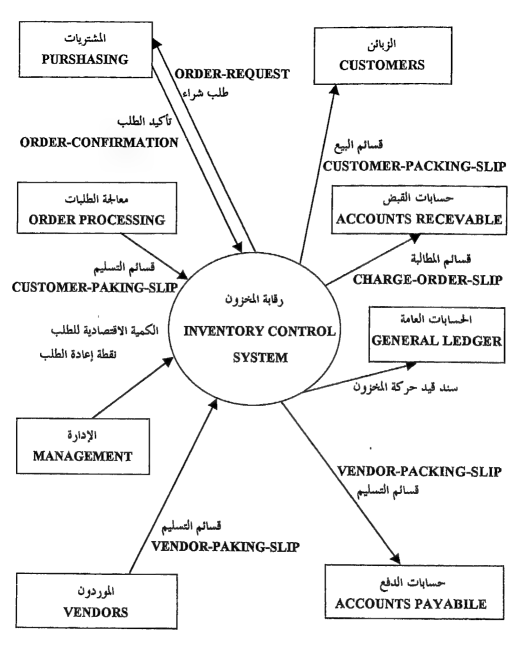
- تسليم المواد والقطع وغيرها من موجودات المحزون إلى الأقسام الإنتاجية.
- الاستعلام أي توفير المعلومات المتعلقة بفقرات المخزون وأرصدهما الكميـــة والقيمية وحركاهما ومصادر الحصول عليها.
 - إعادة طلب المواد التي يصل رصيدها إلى مستوى إعادة الطلب.
- حرد المخزون ويقصد به التأكد من تطابق الموجودات الفعلية للمخزون مع البيانات المدونة في السجلات.
- استلام المواد والقطع وتسجيل بيانات هذه العمليات في سجلات المخزون. ويبين الشكل (12.2) المخطط البيئي لنظام رقابة المخزون، حيث يتضـــــــــ الموقع المركزي لهذا النظام الذي يرتبط تقريبا مع العديد مــــن أنظمــة المعلومــات الموجودة في المنظمة.

6.5 نظام المعلومات المالية Financial Information System

يهتم هذا النظام بتوفير المعلومات المتعلقة بالتدفقات النقدية Money flow من وإلى المنظمة، ويساعد المدراء في إدارة الاستثمارات وتوفير السيولة اللازمة لإدارة موارد المنظمة. وبشكل عام يتألف هذا النظام من الأنظمة الفرعية التالية:

- نظام المعلومات الحاسبية الذي تمت دراسته في فقرة سابقة من هذا الفصل.
 - نظام المراجعة الداخلية Internal Audit Subsystem:

يقوم هذا النظام بتدقيق السجلات المحاسبية للتأكد من دقتها وصحتها وتقيم عمليات الشركة من وجهة النظر المالية.



شكل (12.2) المخطط البيئي لنظام رقابة المخزون

نظام الاستخبار ات المالية Financial Intelligence Subsystem

ويقوم بتحميع المعلومات المتعلقة بعناصر البيئة التي تعمل ضمنها المنظم والتي لها تأثير مباشر أو غير مباشر على تدفق الأموال من وإلى المنظمة. وهذا يشمل المؤسسات المالية وحملة الأسهم والمالكين والجهات الحكومية ذات العلاقة.

- نظام التنبؤات المالية Forecasting subsystem: ويتم من خلاله الحصول على توقعات بعيدة المدى تساعد في التخطيط الاستراتيجي للمنظمة.
- نظام إدارة الأرصدة المالية Funds Management الذي يهتم بإدارة تدفقات الأموال من وإلى المنظمة.
- نظام الرقابة المالية ويقوم بإعداد ميزانية التشغيل وتوفير معلومات التغذيـــة العكسية (الراجعة) للمدراء لتمكينهم من ضبط النفقات الفعلية ومقارنتــها مع الميزانية المخصصة.

6. العمليات الإدارية في المنظمة.

يتضح من العرض السابق لأنظمة المعلومات الحاسوبية أن هذه الأنظمــة لا توجد بشكل مستقل عن بعضها البعض، بل تتفاعل معا من خلال تدفق البيانــات فيما بينها. فمثلا البيانات المتعلقة بطلبات الزبائن أو أوامر الشراء ترسل إلى الأنظمة المحاسبية لإنجاز عمليات إعداد الفواتير أو التدقيق والدفع، وبدورها ترســـل هــذه البيانات إلى نظام المحاسبة العامة لإجراء القيود اللازمة في الحسابات الخاصة هـــذه العمليات. وبشكل عام فإنه في ضوء الهدف الرئيسي لهذه الأنظمة الحاسوبية وهــو توفير المعلومات اللازمة للعمليات الإدارية Business Processes في المنظمة، فإنــه يصبح من الأهمية بمكان التعرف على هذه العمليات بمدف فهم طبيعتها ومتطلباقــا وصولا إلى تحديد أهداف أنظمة المعلومات الحاسوبية اللازمة لدعمها.

تعرف العملية الإدارية بأنها مجموعة الخطوات اللازمة لتحقيق هدف إداري محدد. وبذلك فان العمليات الإدارية تحدد الطريقة التي يتم ها إنجاز الأعمال المحتلفة في المنظمة، وهذا يشمل الطرق المطلوب اتباعها لتحقيق الأهداف، وكيفية التفاعل بين الأطراف المشاركة ها.

وبشكل عام تقوم المنظمات بتنفيذ بحموعة كبيرة من العمليات الإدارية المختلفة. ويتم التركيز عادة على المختلفة. ويتم التركيز عادة على المختلفة. ويتم التركيز عادة على العمليات الحرجة Critical Processes اليّ تعتبر أساسية وهامة لبقاء المنظمة واستمرار بجاحها. وتكون هذه العمليات غالبا مرتبطة بتقديم المنتجات والحدمات لزبائن المنظمة لتلبية احتياجات محددة لديهم. ويتم تحديد العمليات الإدارية في المنظمة من خلال بنية هرمية في عدة مستويات بحيث تؤدي العمليات الموجودة في مستوى أعلى إلى تنشيط عمليات في المستويات التابعة لها (الأدن). فمثلا عملية تلبية طلب الزبون تستدعي عدة عمليات ثانوية مثل إعداد الفاتورة وإرسالها إلى الزبون (في المحاسبة)، وعملية طلب مواد من المستودع، وهكذا.

وعند دراسة العمليات الإدارية في المنظمة يجب الاهتمام بمتطلبات الجـــودة اللازمة للتأكد من تنفيذ هذه العمليات وفقا لهذه المتطلبات للتأكد من حودهــا. ويقصد بجودة العملية خلوها من الأخطاء وتقليل الأحداث غير المتوقعة، وتحقيــق أهداف العملية بأقل استخدام للموارد (أقل التكاليف)، وأن يكون كل من الزبائن والعاملين في المنظمة راضين عن إنجازها.

وللتعرف على طبيعة العمليات الإدارية يمكن تصنيفها وفقا لدورها وأهميتها إلى عمليات رئيسية جميع العمليات مساندة. تتضمن العمليات الرئيسة جميع العمليات الي تمثل أساس عمل المنظمة. فمثلا في الشركات الصناعية تكون عمليات الإنتاج

والتسويق (البيع) وتخطيط الاحتياجات المادية ورقابة المخزون والمشتريات والصيانة وإدارة الجودة بمثابة عمليات رئيسة، أما العمليات المساندة فتتمشل في البحوث والتطوير والتخطيط الاستراتيجي والإدارة المالية والمحاسبة و إدارة الموارد البشرية وغيرها من العمليات التي تضمن توفير البيئة المناسبة للعمليات الرئيسة.

فمثلا تضمن العمليات المحاسبية توفير الأموال اللازمة لشراء الاحتياحـــات المادية وتنفيذ عمليات الإنتاج والتسويق وهكذا. كما تعتبر عمليات إدارة المــوارد البشرية من تعيين وتدريب وتحفيز وغيرها ضمان لتوفير المهارات اللازمــة للقيــام بالعمليات الرئيسية من تسويق و انتاج ورقابة جودة وغيرها.

إن دراسة العمليات في المنظمة، والتعرف علي خصائصها ومتطلبات تنفيذها يساعد في تحديد أنظمة المعلومات الحاسوبية اللازمة لحوسبة هذه العمليات. كما تساعد هذه الدراسة في تحديد أولويات تطوير هذه الأنظمة، حيث يجب التركيز في المقام الأول على مساندة العمليات الرئيسية ثم المساندة. وفي النهاية فإن هذا التحليل يساعد المنظمة في تكوين صورة شاملة عن أنظمة المعلومات اللازمة لها، وأولويات تنفيذها والموارد اللازمة لذلك.

أسئلة الفصل:

- 1. كيف يمكن تصنيف أنظمة المعلومات الحاسوبية؟
- 2. عدد واشرح بإيجاز أهم أنظمة المعلومات الحاسوبية الموجهة لدعم المستويات الإدارية المختلفة؟
- 3. اشرح الطرق المختلفة لبناء أنظمة المعلومات الحاسوبية الموجهة لدعم عمل المجموعات؟
 - 4. اشرح أنظمة معالجة العمليات: تعريفها ووظائفها وخصائصها الأساسية؟
 - 5. عرف أنظمة دعم القرارات واشرح حصائصها؟
 - 6. عدد أهم أنظمة المعلومات التي يمكن أن نجدها في منظمات الأعمال؟
 - 7. ما هو نظام معلومات الموارد البشرية وما هي مكوناته؟
 - 8. اشرح وظيفة ومكونات نظام المعلومات المحاسبية؟
 - 9. اشرح وظيفة ومكونات نظام معلومات التسويق؟
 - 10. اشرح الأنظمة الفرعية لنظام معلومات التصنيع؟
 - 11. اشرح مفهوم نظام معلومات إدارة المواد؟
- 12. ارسم المخطط البيئي لنظام رقابة المخزون واشرح تدفقات البيانــــات فيــه وحدد مصادرها ووجهاتما؟
 - 13. ما هي وظيفة نظام المعلومات المالية وما هي الأنظمة الفرعية المكونة له؟
- 14. اشرح أهمية دراسة العمليات الإدارية في المنظمة وعلاقاتها بتحليل وتصميم أنظمة المعلومات؟

الفعل الثالث

أساليب ومنهجيات تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية

تسمى عملية بناء أنظمة المعلومات الحاسوبية بـ " تطوير الأنظمة معلية بناء أنظمة المعلومات الحاسوبية بـ " تطوير الأنظمة olem - "Development". وتتم عملية التطوير هذه وفقاً لمدخل حل المشكلات - Solving Approach أما دورة حياة تطوير النظام عملية التطوير. وتتضمن - Cycle (SDLC) فيقصد كما سلسلة المراحل التي يتم من خلالها تحقيدت أهم عددة تؤدي بالنهاية إلى بناء نظام المعلومات المطلوب.

يمكن تطوير أنظمة المعلومات باستخدام أساليب تطوير مختلفة وفقاً لطب وحجم النظام ومتطلبات استخدامه، أما منهجيات التطوير فيقصد بحسا مجمو الأدوات المستخدمة لنمذجة النظام والطرق المتبعة لتحديد متطلبات المسلاراحتياجات المستخدم) وتحويلها إلى نظام معلومات حاسوبي.

وهكذا فان تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية يمكن أن يتم وفق أسمعددة، وباستخدام منهجيات تطوير مختلفة، وعلى فريق تطوير النظام أن يحدد البداية أسلوب التطوير الذي سيعتمده والمنهجية المستخدمة في عملية التطوير.

1. أساليب تطوير أنظمة المعلومات

يمكن أن يتم تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية وفقاً لأحد الأساليب التالية:

1.1 دورة حياة تطوير النظام SDLS:

هي بحموعة من الخطوات المحددة مسبقاً والتي تمر من خلالها عملية بناء نظم المعلومات. وتستخدم هذه المنهجية لتطوير أنظمة المعلومات واضحة التحديد Well-Defined System والتي يمكن فهمها بسهولة أ

أما أهم خصائض هذه المنهجية فهي:

- تستند إلى أسلوب حل المشكلات من أعلى إلى اسفل Top-Down وهو ما يطلق عليه اسم المدخل النظمي أو الشمولي. وبناء على ذلك تبدأ عملية تطوير النظام بدراسة المشكلة (النظام الحالي) وتحديد الأهداف ثم البحث عن أفضل البدائل المكنة لبناء النظام الجديد.
- تطبيق إجراءات التأكد من الجــودة Quality Assurance، والــي تتضمن إجراء المراجعات اللازمة بعد كل خطوة لضمان الوصــول إلى أنظمة معلومات ذات حودة عالية.
- تدقيق مخرجات النظام Validation للتأكد من ألها تليبي متطلبات User Requirements.
- تدقيق عمليات النظام Verification للتأكد مـــن صحــة تحويــل المدخلات إلى المخرجات المطلوبة.

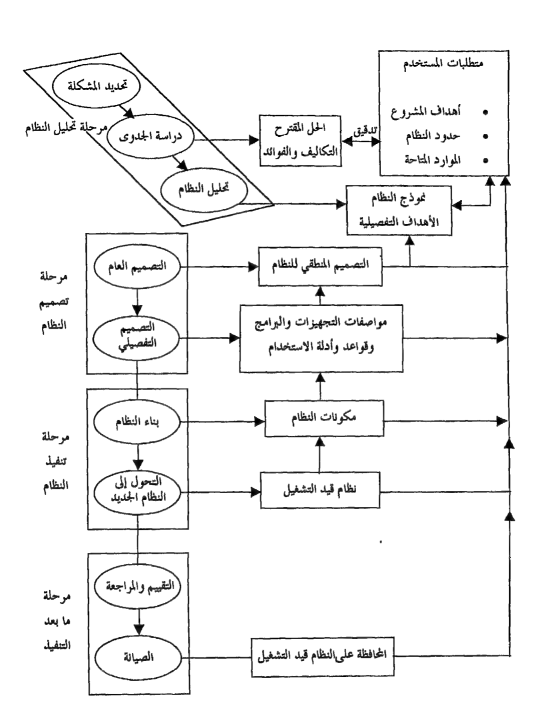
- اختبار النظام Testing للتأكد من أن مستوى أداءه يقع ضمن معايسير الأداء المقبول. ويبين الجدول (1.3) وكذلك الشكل (1.3) المراحـــل التي تمر بها دورة حياة تطوير الأنظمة.

جدول (1.3) مراحل دورة حياة تطوير الأنظمة

الهدف (المخوجات)	. الأنشطة/ المهام	الموحلة
متطلبسات المسسدادة الأهسداف	• فهم النظام الحالي	1. تحديد المشكلة
المطلوبة والقيود المعروسه	• تحديد متطلبات المستخدم	
• الحل المقسم - المشكلة	• اقتراح حلول بديلة للمشكلة	2.دراسة الجلوى
والتكاليف والفوائد المتوقعة سه	• اختيار تحديد الجدوى المناسب مسن	
1	خلال الجدوي الفنية والعملية والاقتصاديــة	
	لهذه الحلول	
• عودج نفصباً المظمام	• توضيح وتعميق فهم النظام من خسلال	3. تحليل النظام
الحالي يبين الوظائف والسانسات	تحدید ما یلي:	رالدراسة التفصيلية
المستخدمة فيه والسوذج الحالي	- العمليات التي يقوم بما النظام.	ا للنظام)
المطقي للطاء	- كيفية أداء هذه العمليات.	
• المطلب سيات الحاد سيدة	- المنساكل التي تواحه عمل المستحدم.	
للمستحدم.	- ما هي متطلبات المستحدم التي ير عسب أن	
	تتوفر في النظام الجديد	
• السروح المطقسي	1. التصميم العام للنظام:	4. تصميم النظام
والمسودح المسادي للظمام	- توليد بحموعة من الحلول البديلة (النمساذح	System Design
الحديد	المادية) للنظام الجديد.	
	- اختيار الحل الأفضل.	

تابع جدول (3.1)

		(3.1)
الهدف (المخرجات)	الأنشطة/ المهام	المرحلة
• مواصفات التجهيزات	2. التصميم التفصيلي للنظام:	
والبربحيات النظمية.	- تصميم قاعدة بيانات النظام.	
• مواصفات قاعدة البيانات.	- تصميم البرامج	
• مواصفات البرامج.	- إعداد أدلة الاستخدام.	
• أدلة الاستخدام.	- تصميم أسلوب التفاعل بين المســـتخدم و	
• إحراءات الحماية	الحاسوب (واجهة الاستخدام)	
	- تصميم إحراءات حماية النظام	
• نظام معلومات قيد	1. بناء مكونات النظام واختبارها.	5. تنفيذ النظام
الاستخدام	2. التحول من النظام القديم إلى النظام الجديد:	System
	- تدريب المستخدمين	Implementation
	- نقل البيانات	
	- الانتقال للعمل بالنظام الجديد	
• قبول النظـــام أو اقـــتراح	1. المراجعة والتدقيق:	6. ما بعد التنفيذ Post
تعديله.	تقييم مدى تلبية النظام للمتطلبات الحسددة في	Implementation _
	مرحلة التحليل (إحتياحات المستخدم)	,
• ضمان استمرارية عمل	2. الصيالة	,
النظام	- اكتشاف الأخطاء وإزالتها	is
	- إحراء التحسينات اللازمة	



شكل (1.3) مراحل دورة حياة النظام

وبالرغم من أهمية أسلوب دورة تطوير حياة النظام، وما يوفره من خطوات متسلسلة ومحددة يتم اتباعها لضمان تطوير أنظمة معلومات تلبي الاحتياحات المطلوبة للمستخدمين، إلا انه يعتبر غير مناسباً لتطوير أنظمة المعلومات الكبيرة جداً، وكذلك تلك الأنظمة التي تتصف بعلم الوضوح Systems كأنظمة دعم القرارات والأنظمة الجديدة عموماً، نظراً لعدم توفر الخبرة الكافية كالخدائتها، أو لكونها لم تستخدم بعد في بيئة العمل. وهكذا فان أسلوب دورة حياة تطوير الأنظمة يعتبر مثالياً وجيداً لتطوير الأنظمة التي يمكن تحديدها بدقة Precisely تعديد مخرجاها وعملياها و مدخلاها بالدقة الكافية)، أما في الحالات التي لا يمكن الوصول فيها إلى مثل هذا التحديد الدقيق (نظراً لضخامة حجمها أو لعدم توفر المعلومات الكافية بمكوناها) فانه لا بد من اللجوء إلى استخدام أساليب تطوير أخرى، كالتطوير التدريجي Staged approach أو استخدام النماذج التشبيهية تطوير أخرى، كالتطوير التدريجي Staged approach أو غيرها.

2.1 التطوير التدريجي (على مراحل) Staged Development:

يستخدم هذا الأسلوب لتطوير الأنظمة الكبيرة حداً، والتي يمكن تقسيمها إلى عدد من الأنظمة الفرعية، هدف تنفيذ عملية بناء هذه الأنظمة على مراحل، مما يتيح إمكانية إدارة هذه العملية بكفاءة وفاعلية. وفقاً لهذه الطريقة يتم في كل مرحلة Stage تطوير أحد النظم الفرعية لنظام المعلومات الذي يجري تطويره، ثم يتم ربط هذا النظام الفرعي مع المراحل السابقة، أما خطوات تطبيق هذا الأسلوب فهي:

- دراسة حدوى النظام الكلي (الكبير).
- 2) تقسيم النظام إلى عدد من الأنظمة الفرعية.

- 3) تقسيم المشروع إلى عدد من المراحل بحيث يتم في كل مرحلة تطويسر أحد هذه الأنظمة الفرعية، باستخدام منهجية دورة حياة تطوير النظام التي تعرفنا إليها في الفقرة السابقة.
- 4) ربط النظام الفرعي الذي تم تنفيذه في نهاية كل مرحلة بالأنظمة.
 الفرعية التي تم تطويرها في المراحل السابقة.

فمثلاً يمكن تقسيم نظام المعلومات في شركة كبيرة إلى عدة أنظمة فرعيسة مثل: نظام معلومات المبيعات ونظام معلومات المشتريات ونظام رقابة المخرون، ثم يتم في كل مرحلة بناء أحد هذه الأنظمة فقط، مما يتيح لإدارة المشروع إمكانيسة متابعة أنشطة التطوير والرقابة عليها بطريقة افضل. كما يفيد هذا الأسلوب في كونه يساعد على اكتساب الخبرة اللازمة بهذه العمليسات لدى كل من المدراء والمستحدمين وفريق العمل الذي يقوم بالتطوير، مما يجعل المراحل التالية اكثر سهولة وكفاءة،

3.1 التطوير المعتمد على فريق عمل Team-Centered Development

يقوم هذا الأسلوب على فلسفة مناقضة تماماً لمفسهوم دورة حياة تطويسر الأنظمة، حيث يترك الحرية الكاملة لفريق التطوير، لتطوير نظام المعلومات، دون أية قيود تتعلق بتسلسل عمليات التطوير. فبدلاً من التركيز على تنفيذ عمليات وأنشطة التطوير بشكل رسمي ومتسلسل كما هو الحال في دورة حياة تطوير النظام يسمح للفريق بالعمل في هذه الأنشطة بالأسلوب الذي يراه مناسباً وأكثر فعالية لإنجاز النظام المطلوب.

وتستند فلسفة هذا الأسلوب في أن عملية التطوير لا يمكن أن تتم دوماً بطريقة متسلسلة بل غالباً يتم الرجوع إلى المراحل السابقة نتيجة التوصل إلى فهم أكثر وضوحاً للنظام الذي يجري تطويره. كما أن عملية التطوير تتطلب غالباً إحسراء اختبارات في المراحل المختلفة للتأكد من صحة ودقة التصورات الحالية للنظام والحلول التصميمية المقترحة لتطويره، ويمتاز هذا الأسلوب في كونه يسترك لأعضاء فريق التطوير الحرية الكاملة Total free approach في العمل مما يشجعهم على التحديد والإبداع والابتكار.

4.1 التطوير الارتقائي للنظام Evolutionary Design:

يستخدم هذا الأسلوب لتطوير أنظمة المعلومات التي تكون في البداية غيير واضحة التحديد Imprecise Systems، ووفقاً لذلك يتم تطوير النظيام بطريقة بحريبية وبشكل ارتقائن.

ففي البداية يتم تطوير نظام أولي بسيط Pilot System يوضع قيد الاستخدام والاختبار ثم تجري ترقيته Upgrading بشكل متدرج على خطوات، حيث يتم في كل خطوة تالية إضافة إمكانات وقدرات جديدة إلى هله النظام الموجود قيد الاختبار. وهكذا فإنه نتيجة لاستخدام هذا النظام واختباره في كل مرة، يتم اكتساب المعرفة والخبرة اللازمة لتحديد متطلبات التطوير للخطوة التالية.

يستخدم هذا الأسلوب الارتقائي في تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية في الحالات التالية:

- أ) عندما يكون النظام الذي سيتم تطويره غــــير واضــح Imprecise System وبالتالي يصعب تحديد متطلبات المستخدم بالدقة الكافية، ويمكن أن نصـــادف مثل هذه الحالات عندما يكون:
 - النظام جدید کلیاً وغیر مستخدم حالیاً.
- النظام يتضمن حوارات كثيرة بين المستخدم والحاسوب، ويصعب تحديــــد طريقة سير هذه الحوارات بشكل مسبق.
- النظام يقوم بحوسبة أعمال مجموعة من الأفراد Work Group يتعاونون معالً لإنجاز مهام محددة . وفي هذه الحالة يصعب أيضا الوصول إلى تحديد دقيق للتفاعلات المكنة بين الأعضاء واللازمة لتأمين دعم فعال لعمل المجموعة.
- ب) عندما يكون مطلوباً تصميم نظام لدعم القراراتDecision Support System في حالة من (DSS): ففي مثل هذه الحالات تكون المشكلة التي تجري دراستها في حالة من عدم التأكد الشديد، ولا يكون واضحاً في البداية، إلى أي مندى يمكنن للحاسوب أن يوفر الدعم اللازم لحل المشكلة المطلوب تصميم نظام دعم قرارات خاص ها.

5.1 التطوير بمساعدة النماذج التشبيهية (التجريبية) Prototyping

تستخدم النماذج التجريبية أو التشبيهية للمساعدة في توضيـــح وتحديــد متطلبات المستخدم. ولقد انتشر هذا الأسلوب في التطوير نظراً للحاجة إلى تطويــر أنظمة حديدة لم تستخدم من قبل، وفي مثل هذه الحالات يكون النظام المطلـــوب تطويره غير واضح أيضا لكل من المستخدم والمحلل على الســواء. وهكــذا يمكــن

استخدام أسلوب النماذج التجريبية لتطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية في الحالات التالية:

- عندما تكون الاحتياجات غير معروفة نظراً لحداثة النظمام الذي يجري تطويره وعدم توفر الخبرة الكافية لتحديد هذه المتطلبات، وهذا يحدث غالباً عند استحدام تطبيقات جديدة لتقنية المعلومات.
- عندما تكون الاحتياجات معروفة ولكن المستخدم غير متأكد من إمكانيـــة تطبيقها بشكل ميداني على أرض الواقع، ولذلـــك يحتــاج إلى تحربتــها أولا وتقييمها قبل البدء بالتطبيق الفعلى للنظام.
- عندما يكون تطوير النظام مكلفاً جداً، ولذلك يرغب المستخدم بالتسأكد مسن صحة وجودة التصميم المقترح قبل البدء بالتنفيذ، ولذلك يمكن استخدام النموذج التجريبي لإجراء الاختبارات اللازمة والتأكد من صحة وجودة عمل النظام.
- عندما تكون المنحاطرة بالانتقال إلى النظام الجديد كبيرة حداً، في هذه الحالة يمكن أولا اللجوء إلى النموذج التجريبي والتدريب على استخدامه، وإجراء الاختبارات للظروف المختلفة التي يمكن أن تحدث فيه، وبعد التأكد من توفرر الإحراءات اللازمة لمواجهة الأخطار المختلفة، يمكن الانتقال إلى تطوير النظرام المختلفة، يمكن الانتقال إلى تطوير النظرام المختلفة،

و يختلف أسلوب النماذج التحريبية عن أسلوب التطوير الارتقائي بأن النموذج الأولي Pilot System الأولي Pilot System الذي يتم إعداده خلال عملية التطوير يتحول في النهاية ليصبح حزءاً من النظام النهائي الذي يجري بناءه. أما في أسلوب النماذج

التجريبية فان هذا النموذج يتم استبداله في النهاية بالنظام الأصلي، أي يستخدم فقط كأداة للتحليل وتحديد الاحتياجات.

أما أهم مجالات استخدام النماذج التجريبية فهي:

- إختبار الحلول التصميمية الجديدة بشكل عملى.
- تحليل المتطلبات Requirement Analysis باعتبارها أداة هامة تساعد في ذلك توضيح متطلبات المستحدم.
 - عرض الإمكانات والخيارات التي يمكن أن يوفرها النظام المقترح.

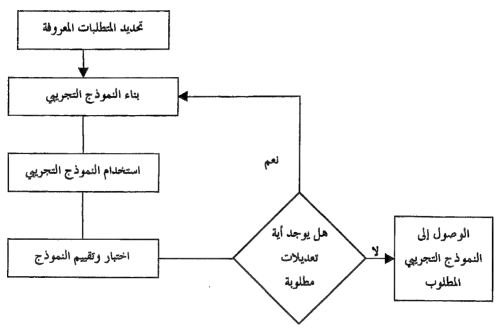
كما يمكن استخدام النماذج التجريبية ضمن دورة حياة النظام في مرحلة دراســة الجدوى للأغراض التالية:

- لإجراء الاختبارات بهدف الوصول إلى فهم أفضل عـــن الحلــول الممكنة للمشكلة التي تجري دراستها.
 - لتحديد العمليات الرئيسة للنظام المطلوب تطويره.
 - لتقييم البدائل المختلفة المقترحة لتصميم النظام.

أما في مرحلة التصميم فتستخدم النماذج التحريبية لتعريف المستخدم بشكل ملموس على مدخلات ومخرجات النظام المقترح وعلى طريقة عمله. ويبين الشكل (2.3) خطوات تطبيق هذا الأسلوب والتي تشمل:

- تحديد المتطلبات المعروفة
- تطوير النموذج التجريبي واستخدامه لفترة من الزمن للتعرف على إمكاناتـــه ووظائفه واكتساب الخبرة في التعامل مع مدخلاته ومخرجاته.
- تقييم النموذج التحريبي هدف اقتراح الخصائص التي يجب حذفها منه، أو تلك التي يجب حذفها منه، أو تلك التي يجب تعديلها، أو إضافة خصائص حديدة وهكذا.

- إحراء التعديلات المطلوبة في النموذج التحريبي ثم وضعه قيد الاستخدام وتقييمه، وهكذا حتى الوصول إلى الصيغة النهائية له كما هو مبين في الشكل (2.3) أدناه.

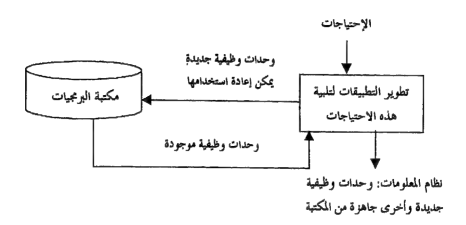


الشكل (2.3) خطوات استخدام النماذج التجريبية

6.1 أسلوب التركيب Synthesis:

وفقاً لهذا الأسلوب يتم بناء (تطوير) أنظمة المعلومات من وحدات وظيفية Software موجودة، وهذا يتطلب أن يتوفر لدى المنظمة مكتبة برمجيات Modules) موجودة، وهذا يتطلب أن يتوفر لدى المنظمة مكتبة برمجيات Library تضم العديد من الوحدات الوظيفية Modules الجاهزة والتي يمكن إعسادة استخدامها مرات عديدة Reusable عند بناء أنظمة المعلومات الجديدة، ولكي تتوفر مثل هذه المكتبة يجب أن تعتمد المنظمة الأسلوب الهيكلي لتصميم النظم النظم الوظيفية Design، الذي يقوم على تقسيم النظام إلى مجموعة من الوحدات الوظيفية

Program Modules التي تقوم كل منها بوظيفة محددة تماماً. وأهم مـــيزات هــذا الأسلوب هو إعادة استخدام هذه الوحدات الوظيفية عند تصميم الأنظمة الجديدة، والشكل (3.3) يوضح هذا الأسلوب لتطوير الأنظمة.



شكل (3.3) نظام المعلومات يمكن أن يحتوى العديد من الوحدات الوظيفية الجاهزة.

7.1 اختيار الأسلوب المناسب لتطوير النظام:

أ) درجة وضوح وتحديد بنية النظام: فالنظم ذات البنيسة الواضحية Well-Defined يمكن تطويرها باستخدام أسلوب دورة حياة تطويس النظام المشار إليها أعلاه، أما بالنسبة للأنظمة التي تكون بنيتها غيير واضحة فيمكن تطويرها باستخدام الأسلوب التدريجي أو النمساذج التجريبية.

- ب) توفر الخبرة والمعرفة بتقنية الأنظمة: أي عندما يكون المستخدمين على معرفة واطلاع بتقنية المعلومات، يمكن تطوير النظام باستخدام أسلوب دورة حياة النظام، أما عندما يكرون المستخدمين غيير عارفين بهذه التقنية ويستخدمونها للمرة الأولى فانه يفضل تطوير النظام باستخدام الأسلوب التجريبي.
- حم النظام الذي يجري تطويره عندما يكون النظام كبير حمداً، يفضل تجزئته إلى نظم فرعية محددة بشكل واضح ثم اتباع الأسلوب المرحلي Staged لتطويره، أي التطوير على مراحل.

2. منهجيات تطوير الأنظمة System Development Methodologies

يقصد بمنهجية التطوير مجموعة الطرق والأدوات المستخدمة في تطويسر النظام بدءً من تجميع المعلومات وتحديد احتياجات المستخدم، مسروراً بعمليات النمذجة ووصولاً إلى بناء النظام الحاسوبي الجديد بالطريقة التي تلبي الاحتياجات بالكفاءة والفاعلية المطلوبة.

وهكذا فان المنهجية تحدد الخطوات التي سيتم من خلاف الطويسر النظام والأدوات Tools اللازمة لكل خطوة، ونظراً للتنوع الشديد في أساليب تطويسر النظم ووجود العديد من الأدوات التي يمكن استخدمها في كل خطوة أو مرحلة مسن عملية التطوير، فانه نظرياً يمكن اشتقاق العديد من المنهجيات الممكنة لتطويس النظم، ولكن من الناحية العملية يفضل أن تستخدم المنظمات منهجية واحدة عامة لتطوير أنظمتها Standard Methodology نظراً للمزايا التالية:

- تنميط وتوحيد عمليات وأنشطة التطوير لكي تتم بأسلوب موحد ومنسق مما يسهل عمليات التؤثيق والمتابعة.
- تركيز جهود المحللين والمصممين على دراسة النظم التي يقومون بتطويرها، وإعفاءهم من المهام المتعلقة باختيار الأدوات والأساليب المختلفة للنمذجة والتوثيق لكل مشروع على حدة.
- اعتماد منهجية موحدة يساعد المحللين والمصممين ومساعديهم وبقية أعضاء فريق التطوير في إتقان استخدام أدوات وأساليب هذه المنهجية، كما يجعل المستخدمين اكثر فهماً لها، مما يوفر الكثير من الوقت والجهد اللازم للتفاعل مع هؤلاء الأفراد في حالة استخدام منهجيات تطوير مختلفة لكل مشروع.

- تحديد مجموعة الأدوات والأساليب التي سيتم استخدامها في إنجاز المسهام المختلفة بدءاً من تجميع المعلومات وإنتهاءا بتنفيذ النظام ووضعه قيد التشغيل.
- توزيع استخدام هذه الأدوات والأساليب على سلسلة من الخطوات الستي سيتم وفقها تطوير النظام، وبحيث تكون مخرجات كل خطوة هي مدخلات للخطوة التالية. وهذا يعني تحديد الخطوات التي سيتم من خلالها تنفيل مراحل دورة حياة التطوير، والأدوات التي ستستخدم في كل مرحلة، والطريقة التي سيتم استخدامها لتوثيق النظام.

وبشكل عام، فان جميع منهجيات التطوير تؤدي في النهاية إلى بناء نظام المعلومات المطلوب، ولكن اختلاف هذه المنهجيات يعود إلى اختلاف الطريقة الي تعتمدها كل منهجية لتنفيذ مهام وأنشطة عملية التطوير، ونظرراً لان المكونات

الرئيسة لأي نظام هي عملياته وهيكل بياناته وتدفقات البيانات فيه، فان المنهجيات المختلفة يمكن أن تبدأ بدراسة إحدى هذه المكونات وتنطلق منها لبناء نموذج النظلم وتطويره. ولذلك نجد أن بعض المنهجيات تركز على دراسة تدفقات البيانات، بينما تركز منهجيات أخرى على دراسة العمليات، في حين تركز منهجيات ثالثة عليك دراسة هيكل بيانات النظام.

في ضوء ما سبق، يمكن تصنيف منهجيات التطوير إلى:

- منهجیات ترکز علی دراسة تدفقات البیانات فی النظیام Data-Flow منهجیات ترکز علی دراسة تدفقات البیانات ثم تقوم بتحدید Based Methodologies مصادرها و و جهاها هذه التدفقات (العملیات و أماکن تخزین البیانات).
- منهجيات تركز على دراسة بيانات النظام Data-Based Methodologies حيث تبدأ بدراسة نموذج بيانات النظام Data-Based ألم تنتقل إلى دراسة المكونات الأحرى للنظام.
- منهجيات تركز على دراسة وظائف النظام وعملياته ثم تنتقلل إلى Methodology، وهي تركز على دراسة وظائف النظام وعملياته ثم تنتقل إلى تحديد تدفقات البيانات اللازمة لهذه العمليات والناتجة عنها وتحديد مصادرها ووجهاتها.

ومن الواضح أن أي من هذه المنهجيات قد لا تعطي لوحدها تصوراً كاملاً عن النظام، ولذلك يزداد استخدام أدوات من اكثر من منهجية واحـــدة لنمذجــة النظام. مما سيؤدي إلى التوجه نحو دمج هذه المنهجيات في منهجية واحدة بفضـــل التطورات المستمرة في أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاســـوب (-Computer

Aided Software Engineering (CASE التي ساعدت في أتمتة العديد من عمليات التحليل والتصميم، والتي سنتعرف عليها في فصل لاحق في هذا الكتاب.

أما الآن فسنتعرف إلى أهم المنهجيات المستخدمة في تطوير الأنظمة والمستحدمة سنعتمد عليها بشكل كبير في دراستنا لهذا المقرر.

1.2 منهجية التحليل الهيكلي Structured System Analysis

تم تطوير هذه المنهجية في لهاية السبعينات وتعتمد على استخدام الأدوات الهيكلية كمخططات تدفق البيانات (Data Flow Diagrams (DFD) والتوصيف الهيكلي للعمليات Structured Process Specification .

أما نمذجة البيانات فتتم من خلال وصفها بشكل علاقات (جـــداول) ثم إجراء عمليات التسوية Normalization اللازمـــة للوصــول إلى النمــوذج الحالي لبيانــات النظام. وهكذا يتم إجراء الربط اللازم بين التحليــل الوظيفــي للنظــام وتحليــل البيانات فيه على النحو المبين في الشكل (4.3).

نلاحظ من الشكل (4.3) أعلاه أن هذه المنهجية لا تقتصر على تحديد الخطوات التي سيتم من خلالها الانتقال من النظام الحالي إلى النظام الجديد، بل تتضمن أيضا الأساليب والأدوات التي يجب استخدامها في كل خطروة، وكيفية تكامل استخدام هذه الأدوات في تحليل مشكلات النظام وإيجاد الحلول المناسبة لها. فالنموذج المادي والنموذج المنطقي للنظام الحالي يتم وضعهما خلال مرحلة تحليل النظام، ومخرجات هذه المرحلة تكون عادة مخططات تدفيق البيانات في النظام الحالي، وتكون هذه المرحلة أيضا يتم إعداد مخطط البيانات في النظام الحالي. وتكون هذه المحططات بمثابة مدخلات إلى مرحلة التصميم العام التي يجري فيها إعداد النموذج المخططات بمثابة مدخلات إلى مرحلة التصميم العام التي يجري فيها إعداد النموذج

المراحل النظام الحالي الأدوات : • طرق تجميع المعلومات • النماذج التجريبية دراسة النظام بيانات النظام • مخططات تدفق البيانات مليات الحالى إعداد النموذج الحالي*)* • مخططات هياكل البيانات تمليل النظام النموذج المادي النموذج المنطقي لبيانات النظام • مخططات الكينونة العلاقة سيلنظام الحالي لبيانات إلنظام نموذج بيآنآت إعداد النموذج • قاموس البيانات النظام الحالي المنطقى للنظام الحالي • توصيف العمليات إعداد النموذج الجديد النموذج المنطقي لبيانات النظام النظام الحالي نموذج بيانات إعداد النموذج النظام الجديد لنطقى للنظام الجديد تصميم قاعدة التصميم العام للنظاء النموذج المنطقي الهيانات , للنظام الجديد توصيف قاعدة إعداد بدائل التنفيد البيانات وثائق التصميم التفصيلي للنظام الجديد لمادي للنظام الجديد تصميم برامج النظام بدائل التنفيذ المادي • تصميم شاشات الإدخال للنظام الجديد • تصميم شاشات الإخراج • تصميم الحوارات اختيار النموذج • تصميم التقارير واجهة الاستخدام المادي للنظام الجديد • قاعدة البيانات الصميم النفصيلي للنظاء • واجهات الاستخدام النموذج المادي تصميم واجهة • المخططات الهيكلية للنظام الجديد الاستخدام • إجراءات الحماية عمليات يدوية تحديد مناطق الحوسبة

شكل (4.3) خطوات منهجية التحليل الهيكلي

المنطقي ثم المادي للنظام الجديد في ضوء أهداف المشروع والمتطلبات السي تم تحديدها في مرحلة التحليل السابقة. كما يتم في هذه المرحلة إدخال التعديلات اللازمة في نموذج بيانات النظام بما يتماشى مع متطلبات النموذج المنطقي للنظام الجديد. أما مخرجات مرحلة التصميم العام فهي: النموذج المادي للنظام الجديد! وهذه المخرجات تمثل مدخلات للمرحلة التالية وهي مرحلة التصميم التفصيلي للنظام، والتي يتم خلالها تقسيم النموذج المادي للنظاء المحليد إلى عمليات ستخضع للحوسبة، وعمليات يستمر أداءها بطريقة يدوية. ويتا إعداد التصاميم الخاصة بواجهة الاستخدام، وكذلك تصاميم برامج النظام وتوصيف قاعدة البيانات وغيرها من أنشطة التصميم التفصيلي الأخرى.

Structured System Analysis التحليل والتصميم الهيكلي للنظم 2.2 and Design Method (SSADM)

تم تطوير هذه المنهجية وأصبحت بمثابة منهجية قياسية في قطاع الخدمات المدنية في بريطانيا، وتعتمد فلسفة هذه المنهجية على نفس المبادئ التي تعرفنا إليها الفقرة السابقة، إلا ألها تجمع كل من عملية تحليل البيانات وتحليل التدفقات في آواحد. وتمتاز هذه المنهجية بكولها تحدد بدقة وبالتفصيل الكامل جميع المهام المطلوب والتسلسل اللازم لتنفيذها ضمن كل مرحلة من مراحل تطوير النظام.

تقسم هذه المنهجية دورة تطوير النظام إلى ثلاث مراحل رئيسة تتوز بدورها إلى ثمانية مراحل فرعية على النحو المبين في الجدول (2.3). وتتكون كرمرحلة فعلية من مجموعة محددة من المهام Tasks. ويتم وصف كل مهمة من حملا مدخلاتها ومخرجاتها وأدوات تنفيذها.

الأدوات والأساليب		المراحل الفرعية	المراحل الرئيسة
طرق تجميع المعلومات	•	1. تحديد المشكلة	1. توصيف المشكلة
المخططات العامة لتدفق البيانات وهياكل البيانات	•	2. تعریف المشروع	
E-RD,DFD مخططات	•	1. تحليل النظام الحالي	2. التحليل
توصيف العمليات	•	2. توصيف المتطلبات	
قاموس البيانات	•	3. انتقاء البديل التقني	
دورة حياة الكينونات	•		
التصميم العام للحوارات	•		
معايير قبول النظام	•		
تحليل العلاقات	•	1. تصميم البيانات	3. التصميم
توصيف قاعدة البيانات	•	2. تصميم العمليات	
المحططات الهيكلية	•	3. التصميم المادي	
تصاميم الحوارات	•	·	
تصاميم المدخلات والمخرحات	•		
تصميم نماذج النظام	•	,	,

جدول رقم (2.3) المراحل الرئيسة والفرعية لمنهجية SSADM

نلاحظ من الجدول أعلاه أن هذه المنهجية تعتمد أسلوب دورة حياة تطوير النظام التي تعرفنا إليها في بداية هذا الفصل حيث تبدأ بتحديد المشكلة ثم دراسة الجدوى وتعريف المشروع، يلي ذلك مراحل التحليل فالتصميم.

3.2 منهجية هندسة المعلومات (Information Engineering Methodology (IE)

تم وضع أسس هذه المنهجية الجديدة لتطوير أنظمة المعلومات في بداية الثمانينات للتغلب على المشاكل الناتجة عن استخدام المنهجيات الأحرى والي نسميها بالمنهجيات التقليدية المعتمدة على الإحراءات Procedure-Driven كالتكاليف المرتفعة لصيانة النظام، وضرورة إدخال التعديلات أو التحسينات فيه، والاحتمالية الكبيرة لحدوث الأخطاء المختلفة خلال عمليات التحليل أو التصميم، والتي يمكن أن تنتج عن سوء الفهم أو عن عدم وحود مفاهم من ذلك المستخدمين والأخصائيين الذين يقومون بتطوير النظام. والمشكلة الأهم من ذلك كله هي إمكانية عدم توفر البيانات المطلوبة لاتخاذ قرار معين نظراً لكون هذا القرار يتخذ للمرة الأولى في المنظمة، أي أن قاعدة البيانات لا تنضمن المدخلات اللازمية لتوفير العلومات المطلوبة لذلك القرار.

ولذلك تنطلق هذه المنهجية، التي يمك ن اعتبارها Data-Driven من التخطيط الاستراتيجي للمنظمة ككل، وبناء نموذج البيانات النب في ياحذ بعين الاعتبار ليس فقط الاحتياجات الحالية بل المستقبلية أبيانات. وهكذا يتم بناء هنذ النموذج في ضوء الخطط الاستراتيجية للمنظمة وبالتعاون الوثيق مع الإدارة العليا لها، فهي وحدها القادرة على التنبؤ بالاحتياجات المستقبلية.

وتتطلب هذه الاستراتيجية من المحللين دراسة بحال العمل Business Area الذي تمارسه المنظمة واستكشاف التحديات التي تواجهها، ومعرفة بيئتها واتجاهات التطوير المحتملة فيها، كما تعتمد هذه المنهجية ضرورة أتمّة جميع عمليات التطويسر لتسريع دورة حياة النظام وتحسين كفاءهما وفاعليتها.

تتم هندسة المعلومات من خلال برمجيات خاصة تكون بمثابة نظم خبيرة محوسبة، تساعد كل من المدراء وكذلك المحللين والمصممين في تحليل إحتياجات العمل، وتنفيذ عمليات التحليل والتصميم وتوليد قواعد البيانات بصورة آلية، وهذا كله يؤدي في النهاية إلى توليد نظام المعلومات المطلوب بسرعة وكذلك توليد نظام خبير في قطاع الأعمال الذي تمارسه المنظمة.

وهكذا فان منهجية هندسة المعلومات تضيف إلى دورة حياة تطوير النظام مرحلة هامة جديدة هي التخطيط الاستراتيجي، التي يتم خلالها تحديد مشاريع أتمتة عمليات تطوير الأنظمة انطلاقاً من الخطط الاستراتيجية لعمل المنظمة، وهكذا تستخدم منهجية هندسة المعلومات لتطوير التطبيقات الحاسوبية المختلفة، وأنظمة عمر القرارات والأنظمة الخبيرة في مجال قطاع الأعمال الذي تمارسه المنظمة.

وتتضمن منهجية هندسة المعلومات، أربعة مراحل أساسية هي:

1. تخطيط أنظمة المعلومات Information System Planning:

في هذه المرحلة يتم دراسة خطط المنظمة وتوجهاتها و اعسداد النموذج العسام لها Enterprise-Wide Model ثم يتم تقسيم هذا النموذج إلى بحسالات أو وحدات الأعمال المكونة له.

2. تحليل مجالات الأعمال Business Area Analysis:

يتم خلال هذه المرحلة إعداد النموذج المنطقي لوحدات أو قطاعات الأعمال المختلفة، وذلك باستخدام مخططات تدفق البيانات ومخططات الكينونة العلاقة وغيرها من أدوات النمذجة. مما يسمح للمصمم تحديد المشاكل والقضايا الأساسية التي يمكن أن يواجهها كل قطاع من قطاعات أعمال المنظمة، ثم يتم

تصميم نموذج المعلومات الخاص بكل قطاع وتحديد المتطلبات الفنية للأنظمة الجديدة ووضع خطط تنفيذها.

3. تصميم الأنظمة System Design:

يتم خلال هذه المرحلة تحديد المتطلبات التصميمية ووضع التصاميم التفصيلية للأنظمة الجديدة، بما في ذلك واجهات استخدامها ومتطلبات ربطها مع الأنظمة الأخرى في المنظمة وخطط اختبارها.

4. التشييد Construction

وهي المرحلة الأخيرة في منهجية هندسة المعلومات ويتم خلاله الوليد واختبار برامج النظام وإنشاء قاعدة البيانات وتدريب المستخدمين ووضع النظام الجديد قيد التشغيل.

وأخيراً تجدر الإشارة إلى توفر العديد من الأدوات التي تدعهم استخدام منهجية هندسة المعلومات في تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية، كأدوات هندسة البرجيات بمساعدة الحواسيب CASE Tools و محطات عمل هندسة المعلومات الم TE Facility وتسهيلات هندسة المعلومات Information Engineering Workbench والتي سنتعرف عليها بشكل تفصيلي في فصل لاحق من هذا الكتاب.

4.2 منهجية الاستخدام المون لأدوات وأساليب التطوير:

نلاحظ في المنهجيات السابقة أنها تقيد المصمم والمحلل باستخدام أدوات معينة في كل مرحلة من مراحل تطوير النظام، ولذلك فان المنهجية المقابلة لها المنهجيات تقوم على ترك الحرية الكاملة للقائمين على تطوير النظسام لاستخدام التقنيات والأدوات والأساليب التي يرونها مناسبة لتطوير النظم التي يعملون على بناءها. وتسمى هذه المنهجية بالمرنة أو منهجية الاستخدام المصرن لأدوات التطويسر

Flexible Use of Tools ويمكن استخدام هذه المنهجية في أسلوب التطوير مسن خلال النماذج التجريبية، أو في التطوير الارتقائي للنظم. وبالرغم من أن هذه الاستراتيجية يمكن أن تبدو مغرية ومشجعه إلا ألها تتطلب استخدام أدوات وتقنيات متكاملة مع بعضها البعض، وهذا قد لا يتوفر في حالات عديدة، فالبيانات أو المعلومات التي يتم تجميعها أو نمذجتها باستخدام أداة معينة، يجب أن تنقل في المراحل التالية إلى أدوات أخرى، ولذلك لا بد أن تتوفر إمكانية التكامل بين هذه الأدوات، أي سهولة تحويل النماذج التي تصف النظام من أداة إلى أخرى: مثلا تحويل مخططات تدفق البيانات إلى مخططات هياكل بيانات أو تحويل مخطط البيانات إلى مخططات المخال بيانات أو تحويل مخطط البيانات الله عماعدة الحاسوب علاقاتي وهكذا. وتجدر الإشارة إلى أن أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب توفر إمكانيات جيدة في هذا المجال نما يدعم استخدام هذه المنهجية المرنة.

5.2 منهجية استخدام الحزم البرمجية الجاهزة:

نظراً لكون العديد من التطبيقات الإدارية ذات طبيعة متماثلة في مختلف المنظمات، فلقد انتشرت وبشكل واسع حزم برمجيات تطبيقية جاهزة توفر إمكانيات جيدة لحوسبة مجموعة واسعة من وظائف المحاسبة والتخطيط المسالي والتنبؤ وإدارة الإنتاج والمخزون وتحليل المبيعات ومعالجة الطلبات وإصدار أوامر الشراء والتطبيقات المتعلقة بقطاعات أعمال معينة كالبنوك وشركات التأمين وشركات النقل وإدارة المشافي والمؤسسات الصحية والشركات الصناعية والمؤسسات التعليمية وغيرها. ولقد وفرت هذه الحزم الجاهزة إمكانية حوسبة التطبيقات المختلفة بسرعة وبكفاءة ملحوظة. وعند استخدام هذه المنهجية لتطوير الأنظمة الحاسوبية فانه من المهم حداً أن يكون المستخدم أو الجهة المستفيدة على دراية واسعة باحتياجاتها تمكنها مسن

اختيار الحزمة المناسبة ووضعها قيد التشغيل، والاستفادة منها بأسرع وقت وبـــدون الحاجة إلى إجراء تغييرات أو تعديلات واسعة فيها.

وبشكل عام يتزايد الإقبال على استخدام الحسرم الجاهزة في حوسبة التطبيقات والنظم المختلفة، نظراً للتطور السريع والكبير في الإمكانات التي توفرها هذه الأنظمة في معالجة البيانات، ولما تتيحه من مرونة كبيرة في إدخال التعديات، والتغييرات، وتفضيلات المستخدم بما يتماشى مع التغيرات الممكنة في الإحتياحات، ولكن يبقى استخدام هذه الحزم محصوراً أو محدداً بالتطبيقات النمطية ذات الطبيعة العامة. أما التطبيقات الخاصة بكل منظمة فلا بد من تطويرها وفق المنهجيات السي تعرفنا إليها أعلاه.

أسئلة الفصل

- 1. ما هو الفرق بين أساليب التطوير ومنهجيات التطوير؟
- عدد خصائص ومزايا استخدام أسلوب دورة حياة تطوير النظ_ام لتطوير أنظمة المعلومات.
- عدد مراحل دورة حياة تطوير النظام واشرح الأنشطة التي تتضمنها كل مرحلة.
- 4. اشرح أسلوب التطوير التدريجي (على مراحل) لنظام المعلومات والحـــالات التي يستخدم فيها.
- اشرح أسلوب التطوير المعتمد على الفريق والفلسفة اليتي يقوم عليها،
 والحالات التي يمكن أن يستخدم فيها.
- قارن بين أسلوب التطوير الارتقائي والنماذج التجريبية المستخدمان لتطوير أنظمة المعلومات.
 - 7. اشرح الحالات التي يمكن فيها استخدام النماذج التجريبية.
 - 8. اشرح حطوات تطبيق أسلوب النماذج التجريبية.
- 9. اشرح أسلوب التركيب من الوحدات الجاهزة وما هي الفلسفة التي يقـــوم عليها.
- 10. اشرح العوامل المختلفة التي يجب دراستها عند اختيار الأســــلوب المناســـب لتطوير نظام المعلومات.

- 11. ما المقصود بمنهجيات تطوير أنظمة المعلومات؟ وما هي مزايــــا اســتخدام منهجية موحدة في المنظمة؟
 - 12. كيف يمكن تصنيف المنهجيات المختلفة لتطوير أنظمة المعلومات؟
 - 13. اشرح خطوات منهجية التحليل الهيكلي للنظام.
 - 14. اشرح منهجية هندسة المعلومات والمراحل الرئيسية الأربعة المكونة لها؟
 - 15. ما هو المقصود بمنهجية الاستخدام المرن لأدوات وأساليب تطوير الأنظمة؟
 - 16. اشرح منهجية استخدام الحزم البرجحية الجاهزة ومزاياها؟

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تحليل أنظمة المعلومات الحاسوبية



الفصل الرابع

تجميع المعلومات

1 مقدمة

إن الفهم الجيد للنظام وتحديد مشاكله ومتطلبات تحديثه يعتبر عاملا هاما وشرطا رئيسيا لضمان حودة النظام الذي يجري تطويره . ومن هنا تأتي أهمية البحث عن استراتيجية فعالة تضمن تجميع الحقائق والمعلومات ذات العلاقة بعمل النظام . وبشكل عام قإن الفهم الجيد للنظام يساعد محلل الأنظمة في :

- التحديد الدقيق لمشاكل النظام الحالي .
- اقتراح حلول عملية فعالة للتغلب على هذه المشاكل.
- تلبية احتياجات جميع الأشخاص والجهات ذات العلاقة بعمل النظام. وللوصول إلى الفهم الجيد لعمل النظام يجب أن يبذل المحلل جهداً متواصلاً لتجميع المعلومات المتعلقة بالنظام من خلال:
- إحراء العديد من المقابلات الشخصية للأفراد الذين سيتعاملون معمه أو يستخدمونه .
- القيام بالملاحظات الشخصية الميدانية ودراسة سيير الإحسراءات الحالية والوثائق المختلفة المستخدمة فيها .

- دراسة وثائق النظام المتعلقة بالإجراءات الحالية والبرامج الحاسوبية إن وجدت والملفات التي تستخدمها وواجهات التعامل معها .
- دراسة البرجحيات الموجودة وكذلك التجهيزات الحالية وفحص أدائها وطاقاتها ومراجعة السجلات المتعلقة بها ، ودراسة الجملات والنشرات والكاتالوجات المتخصصة .

ونظراً لأهمية العملية وتأثيرها المباشر في حودة عمليات التحليل والتصميم اللاحقة، فإننا سنتعرف في هذا الفصل على المصادر Information Sources التي يمكن أن يستخدمها محلل الأنظمة للحصول على المعلومات والطرق What مع هذه المصادر، وكذلك تحديد خطة البحث What المناسبة للتعامل مع هذه المصادر، وكذلك تحديد خطة البحث To Study اللازمة لتحميع المعلومات واختيار الأساليب المناسسبة لنمذجة النظام Modeling Techniques الذي يجري تحليله .

2- الإطار العام لتجميع المعلومات

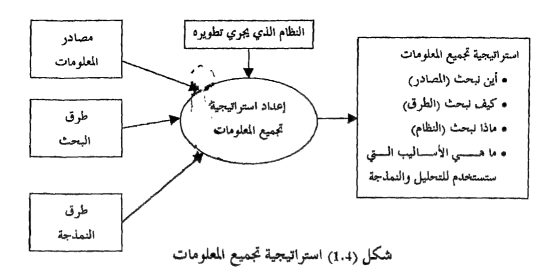
نظراً لأهمية هذه العملية ولما تتطلبه من جهد ووقت كبيرين ، فإنه يجب أن تتم بطريقة منظمة ووفق خطة مدروسة . ويطلق على هـذه الخطـة اسـتراتيجية البحث Search Strategy ...

وتعتبر هذه الاستراتيجية في غاية الأهمية حيث تحدد الخطوات التي يجسب اتباعها لتجميع المعلومات اللازمة لتحليل وتصميم النظام . وتتضمن عادة خطسة البحث التي يجب أن تتم من الأعلى للأسفل ، أي تبدأ بتجميع المعلومات المتعلقسة بالنظام ككل (أهدافه العامة ووظائفه ومدخلاته وغرجاته وعناصر البيئة الخاصة به ثم تتابع هبوطاً نحو تحديد مكونات النظام والتعرف على وظائفها وعلاقاتها مسع

بعضها البعض في إطار النظام. يلي ذلك تحديد العناصر التي تشكل هذه المكونات وما تتضمنه من عمليات وما تتطلبه هذه العمليات من مدخلات وما ينتج عنها من مخرجات.

وبشكل عام تتضمن استراتيجية البحث تحديد العناصر التالية :

- مصادر المعلومات Information Sources: التي سيتم الحصول منها على المعلومات المتعلقة بالنظام الذي تجرى دراسته .
- طرق البحث Search Methods: التي سيتم استخدامها لتجميع المعلومات من هذه المصادر.
- خطة البحث Search Plan: وتتضمن المواقع أو العناصر أو الأحداث والعمليات التي يجب أن يتم تجميع المعلومات الخاصة ها . أي النظام الذي ستجري دراسته هدف فهم عملياته وتحديد احتياجاته .وهذا يشمل تحديد العمليات الحالية في النظام، والمهام Tasks التي تتضمنها هذه العمليات، والأدوات المستخدمة في إنجازها والعلاقات المتبادلة فيما بينها.
- الأساليب Modeling Techniques: التي سيتم استخدامها للاحتفاظ بالمعلومات التي سيتم تجميعها ، وكذلك لتحليل هذه المعلومات . وهذه يمكن أن تتراوح بين توثيق المعلومات بشكل ملفات يدوية وبين بناء النماذج Modeling التي تعكس عمل النظيام ، كمخططات تدفق البيانات وغيرها من أدوات النمذجة . ويوضح الشكل (1.4) مكونات استراتيجية تجميع المعلومات .



3- مصادر العلومات Information Sources

يستخدم محلل النظم عادة مصادر متنوعة للحصول على المعلومات المتعلقـة بالنظام الذي تجري دراسته . وفيما يلي عرض لأهم هذه المصادر :

: System Users النظام 1.3

يعتبر المستخدمين الحاليين أو المحتملين من أهم مصادر المعلومات المتعلق ... بالنظام . فمن خلالهم يستطيع المحلل الوصول إلى فهم موضوعي للنظام ومشاكله . ويستخدم المحلل أساليب المقابلات الشخصية والاستبيانات للحصول على المعلومات المتعلقة بالأهداف ، والمتطلبات اللازمة لتحقيق هذه الأهداف ، وكذلك التعرف على الأنشطة اللازمة لذلك .

2.3 الوثائق Documents

تعتبر الوثائق المستخدمة في النظام مصدراً هاماً للحصول على المعلومـــات المتعلقة بحركة البيانات Data flows والعمليات Transactions التي يقوم بها النظام. وبدأ محلل الأنظمة عادة بإعداد قائمة كاملة لجميع النماذج والوثائق المستخدمة في

النظام (الفواتير - أوامر الشراء - مذكرات الاستلام - الميزانية - سندات القيد وغيرها). ثم يقوم بدراسة محتوى هذه الوثائق واحدة بعد أخرى. ويطلق على هذه العملية اسم تحليل المحتوى Content Analysis، ويتم من خلالها دراسة الفقرات المختلفة للنموذج أو الوثيقة والتعرف على تسمياها وتحديد مدى اتسانها وانسجامها مع بعضها البعض. وخلال المقابلات الشخصية مع المستخدمين يقروم محلل الأنظمة بالتعرف على أهمية هذه الوثائق ومدى علاقاتها بعمل المستخدم.

3.3 البرامج الحاسوبية Computer Programs

تستخدم برامج الحاسوب كمصدر للمعلومات في الأنظمة المحوسبة ، فمن خلال هذه البراهج يتم التعرف بشكل تفصيلي إلى بني البيانات (تراكيب البيانات) المستخدمة في النظام الحالي ، والعمليات التي يجري تنفيذها في النظام.

أما الأسلوب المستخدم للتعامل مع هذا المصدر فهو دراسة البرامج وتحليــــل الوثائق الخاصة به (وثائق البرامج) .

: Procedure Manuals أدلة الإجراءات 4.3

وتمثل أيضا مصدراً هاماً للمعلومات المتعلقة بالعمليات اليدوية السيق يتسم أداءها في النظام . حيث تحدد عادة هذه الأدله الأنشطة والمهام السسيق يقسوم بحسا المستخدم لإنجاز العمليات المختلفة التي يتضمنها النظام .

5.3 التقارير Reports

تساعد التقارير في تعريف محلل الأنظمة على المخرجات المطلوبة واللازمـــة لتنبية الإحتياجات المعلوماتية لمستخدمي النظام . وخلال المقابلات الشخصية مــــع هؤلاء الستخدمين يقوم المحلل بمناقشة محتويات هذه التقارير معهم محدف مراجعتــها

وتنقيحها وتحديد أية متطلبات إضافية لتلبية الإحتياحات الجديدة التي يمكن أن تظهر في المنظمة .

-4 الطرق المستخدمة في تجميع المعلومات Search Methods :

يتم إختيار الطرق اللازمة لتجميع المعلومات في ضوء المصادر التي سيتم الحصول منها على هذه المعلومات . وبشكل عام يمكن إختيار واحدة أو أكثر مين الطرق التالية لتجميع المعلومات من المصادر المختلفة :

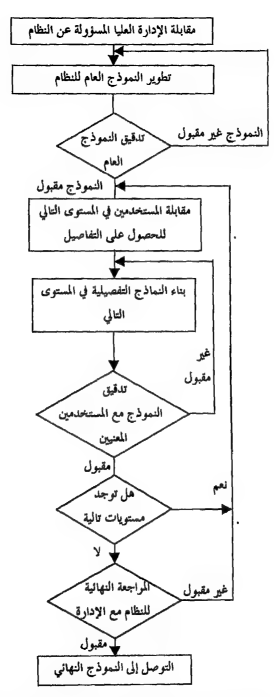
1.4 المقابلات الشخصية Interviews

وهي من اكثر الطرق استخداماً حيث يتم فيها الحصول على المعلومات من خلال الحوار المباشر بين محلل الأنظمة والمستخدمين ، مما يضمن الحصول على معلومات صحيحة عن عمليات النظام ومشاكله ومتطلبات تطويره .ولكي تكون هذه المقابلات الشخصية ناجحة ومثمرة يجب أن يتم التخطيط لها بعناية ودقة. وفيما يلي بعض العوامل الهامة التي يجب مراعاتما عند استخدام هذه الطريقة لتجميع المعلومات:

- الاختيار الصحيح للأشخاص الذين ستتم مقابلتهم ، بشكل يضمن الوصول إلى جميع الأفراد الذين لهم علاقة مباشرة مع النظام .
- تحديد التسلسل الصحيح لإجراء المقابلات: حيث يجب البدء بإحسراء المقابلات مع المستخدمين الرئيسين Key People للتعرف مسن خلالهم على الصورة العامة للنظام: أهدافه وعناصره وبيئته والقيود المفروضة على عملياته. ثم تتم متابعة هذه المقابلات مع المستوى الأدن للحصول على المعلومات التفصيلية. وهكذا فإن الطريقة الصحيحة لإجراء المقابلات تتضمن:

- البدء عقابلة الإدارة العليا.
- إجراء المقابلات من الأعلى نحو الأسفل كما هو في الشكل (2.4).
 - التعرف على التفاصيل المتعلقة بعمليات النظام.
- بناء نموذج النظام (النمذجة) بشكل تدريجي وفقاً للتقدم في الجراء المقابلات .
 - التخطيط للمقابلات من خلال الخطوات التالية:
 - قراءة الوثائق المتعلقة بالنظام .
 - تحديد أهداف المقابلات.
 - تحديد المستخدمين الذين يجب مقابلتهم .
- إعداد خطة المقابلة لكل مستخدم والاتفاق معه حول موعد المقابلة
 - تعضير الأسئلة التي سيتم طرحها على المستخدم أثناء المقابلة.
- تلخيص نتائج المقابلة بعد الانتهاء منها مباشرة لتوثيــــق المعلومــات الهامـــة التي تم الحصول عليها .

ويبن الشكل (2.4) تسلسل المقابلات الشخصية مع مستخدمي النظـــــام، والذي يجب أن يبدأ بالإدارة العليا ثم يستمر هبوطاً نحو المستويات الأدني . iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (2.3) تسلسل المقابلات الشخصية مع مستخدمي النظام

أما أهم الأسئلة التي يمكن أن يطرحها المحلل أثناء المقابلة فيمكن أن تكــون على سبيل المثال:

- ما هي المهام التي تقومون بها ؟
- من هم الأفراد الآخرين الذين يمكن أن يقوموا بهذه الأعمال أيضا ؟
 - أين ومتى يتم أداء هذه المهام ؟
- ما هي المدخلات (الوثائق أو الأحداث) التي يتم في ضوءها القيام بكل مهمة ، وما هي مصادرها ؟
- ما هي المخرجات التي تنتج عن تنفيذ كل مهمة وما هي وجهاتها (لمن توجه هذه المخرجات) ؟
 - ما هي الطريقة التي تتبعونها لأداء هذه المهام ؟
 - لماذا تقومون بأداء المهام كلفه الطريقة بالذات ؟
 - هل هنالك طرق أخرى ممكنة للقيام بهذه المهام ؟
- ما هي اقتراحاتكم للتغير أو التحديث سواء في العمليات أو طرق
 التنفيذ ؟

وأخيرا تجدر الإشارة إلى انه في حالة عدم وجود نظام معلومات حسالي ، أي أن النظام الذي يجري تطويره سيتم استخدامه لأول مسرة في المنظمة ، فال المقابلات في هذه الحالة يجب أن تركز على تحديد متطلبات المستخدمين واللجوء إلى مصادر المعلومات الخارجية ، وكذلك استخدام أسلوب النماذج التجريبية مصادر المعلومات الخارجية ، وكذلك السابقة.

2.4 الاستبيانات Questionnaires

يتم تجميع المعلومات وفقاً لهذا الأسلوب من خلال الطلب إلى المستخدمين أن يقوموا بالإجابة على أسئلة مكتوبة في استمارات أو نماذج تصمم خصيصاً لهذا الغرض . ويحتوي نموذج الاستبيان عادةً على مجموعة من الأسئلة المتعلقة بالنظام الحالي ومشاكله ومتطلبات حلها ، ويتم إرساله أو توزيعه على المستخدمين ليقوموا بإملائه وإعادته إلى محلل الأنظمة .

ويلجأ المحلل إلى استخدام أسلوب الاستبيانات في الحالات اليتي تتطلب الحصول على معلومات من عدد كبير من الأفراد الذين لهم علاقة مباشرة أو غير مباشرة مع النظام . ويكون ذلك غالباً لمعرفة آراءهم وتقييمهم للنظام أو لعناصره، ومدى كفاءة أو فعالية مخرجاته . ويجب أن يراعى عند تصميم هذه الاستبيانات القواعد التالية :

- استخدام الأسئلة المغلقة Closed Questions التي تتطلب اختيار إحابة محددة من بين عدة إحابات ، والإقلال من الأسئلة المفتوحة السيتي تسترك المحال مفتوحاً للمستخدم لكتابة الإحابة التي يراها مناسبة .
 - طباعة الاستبيان بأحرف واضحة وترك فراغات كافية بين الأسطر.
 - ترك مساحات كافية للإجابة على الأسئلة الموجودة في الاستبيان.
- شرح الهدف من الاستبيان بوضوح لتشجيع الأفراد على الإحابة على أسئلته بموضوعية ودقة.
 - المحافظة على التناسق في نمط وأسلوب كتابة أسئلة الاستبيان.
- ترتيب الأسئلة بحيث يبدأ الاستبيان بالأسئلة المهمة للمستخدم واليتي يمكن أن تجذب اهتمامه للاستجابة.

- وضع الأسئلة المتعلقة بموضوع أو فقرة ما بجانب بعضها في موقع واحد .
- وضع الأسئلة المفتوحة والأسئلة التي يتطلب الإحابة عليــــــها شـــرح لـــرأي أو وجهة نظر معينة في نماية الاستبيان .

3.4 تحليل محتويات الوثائق Content Analysis

يستخدم هذا الأسلوب للحصول على المعلومات المتعلقة بالنظام من المصادر التالية : النماذج - التقارير - الوثائق - أدلة الإحراءات وكذلك السبرامج الحاسوبية . فمن خلال هذا الأسلوب يتم تحديد ما يلى :

- تدفقات البيانات ومخازنها ضمن النظام.
- العمليات التي تخضع لها البيانات أثناء حركتها ضمن النظام.
 - المخرحات التي يقوم النظام بتوليدها.

وعندما يكون عدد الوثائق المستخدمة في النظام كبيراً يلجأ محلل الأنظمـــة إلى استخدام أسلوب العينات الإحصائية Sampling لاختيار مجموعة محــددة منــها والقيام بتحليل محتواها.

4.4 النماذج التجريبية Prototyping:

توفر هذه النماذج طريقة تجريبية تساعد في تحديد متطلبات المستخدمين. وتستخدم هذه الطريقة عند تصميم أنظمة حديدة لم يسبق استخدامها، وبالتلي لا تتوفر لدى المستخدمين الخبرة الكافية بظروف ومتطلبات عملها. لذلك يقوم محلل الأنظمة بتطوير نموذج تجريبي Prototype للنظام، ويضعه تحت تصرف المستخدم الذي يستخدمه بشكل تجريبي لتحديد مدى تلبيته لما هو مطلوب، واقتراح إدخال

التعديلات المختلفة فيه . ويتم تطوير هذه النماذج التحريبية باستخدام الأدوات البربحية الحديثة كلغات الجيل الرابع (4GL) Fourth Generation Languages أو البرجمية الحديثة كلغات الجيل الرابع أنظمة إدارة قواعد البيانات أو الجداول الإلكترونية أو لغات البربحة المرئية ومولدات التقارير ومولدات الشاشات ومولدات التطبيقات وغيرها.

ويمتاز هذا الأسلوب بكونه يشجع المستخدم على المشـــاركة الفعالــة في تحديد المتطلبات المتعلقة بالنظام الذي يجرى تطويره.

5.4 الملاحظة المباشرة Observation

وهي طريقة مباشرة لتجميع المعلومات عن النظام الحالي من خلال المراقبة الفعلية لكيفية سير العمليات فيه والتعرف على مدخلات ومخرجات ومتطلبات تنفيذ هذه العمليات . كما يمكن أن تتم هذه العملية من خلال المشاركة الفعلية لمحلل الأنظمة في تنفيذ العمليات التي يقوم كما النظام ، مما يكون لديه فهما اعمق وافضل للنظام الذي يجري تطويره. ولكي تكون هذه الطريقة ناجحة يجب التركيز على ملاحظة ما يلى :

- التفاعل بين مستخدمي النظام .
- الأدوار التي يقوم بها المستخدمون المختلفون .
 - الأماكن التي يتم فيها تنفيذ هذه الأدوار.
- المهام التي يؤديها كل مستخدم : مدخلات ومخرجات وإحسراءات وأدوات تنفيذ كل مهمة .

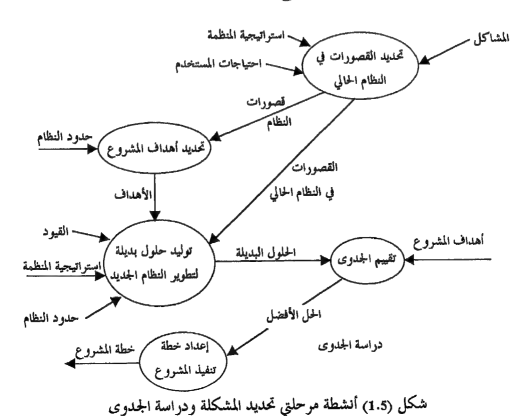
أسئلة الفصل

- 1- اشرح أهمية وجود استراتيجية فعالة لتجميع المعلومـــات اللازمـــة لتطوير النظام ؟
 - 2- اشرح المكونات الرئيسية لاستراتيجية تجميع المعلومات ؟
- 3- عدد واشرح مصادر المعلومات التي يمكن من خلالها الحصول على الحقائق والمعلومات اللازمة لدراسة النظام ؟
- 4- اشرح الطرق المستخدمة في تجميع المعلومــــات مــن المصــادر المختلفة؟
 - 5 ما هي شروط ومتطلبات المقابلات الشخصية الناجحة ?
 - 6- اشرح تسلسل المقابلات الشخصية خلال دراسة النظام ؟
- 7- ما هي الاستبيانات وما هي القواعد التي يجب أن يراعيها محلــــل الأنظمة عند تصميم الاستبيان ؟
 - 8- ما هي أهمية طريقة الملاحظة المباشرة وما هي متطلبات نجاحها ؟
- 9- اشرخ أهمية النماذج التجريبية كطريقة لتجميع المعلومـــات عـــن النظام والحالات التي تستخدم فيها ؟

الفصل الخامس

تحديد المشكلة ودراسة الجدوى

تبدأ مشاريع تطوير أنظمة المعلومات، عمر حلة تحديد أو تعريف المشكلة، حيث يتم تجميع المعلومات اللازمة لفهم النظام الحالي و تحديد المشاكل الموحسودة فيه ، والتي دعت إلى التفكير بتغييره أو استبداله بنظام حديد . ثم تنتقل في المرحلسة التالية إلى دراسة حدوى الحلول البديلة المقترحة للنظام الجديد واحتيار أفضلها ضمن القيود المفروضة والموارد المتاحة لمشروع التطوير.



وسندرس في هذا الفصل بشكل تفصيلي هاتين المرحلتين الهـــامتين مــن مراحل تطوير النظام ، ويوضح الشكل (1.5) أهم الأنشطة التي تتضمنــها هاتين المرحلتين .

1. مرحلة تحديد المشكلة Problem Definition

- اسم الإدارة أو القسم الذي توجد فيه المشكلة .
- موضوع المشكلة: مثلاً رقابه المخزن أو محاسبة الزبائن أو غيرها.
 - وصف موجز للمشكلة أو الحالة غير المرغوبة .
- ملاحظات المستحدم حول أهمية المشكلة وتأثيرها على سير العمــل في المنظمة .

يقوم المحلل في البداية بدراسة طلب المستخدم وتقييم أهمية المشكلة وأولويــة حلها من خلال مناقشة النقاط التالية :

- مدى تأثير المشكلة في أهداف المنظمة .
- توفر الخبرات اللازمة لدى إدارة أنظمة المعلومات لحل هذه المشكلة .
 - توفر الأجهزة والبرمجيات الحاسوبية اللازمة لحل هذه المشكلة .
 - الوفورات المتوقعة في التكلفة أو الفوائد المتوقعة عند حل المشكلة .
- إمكانية تنفيذ الطلب (التوصل إلى حل للمشكلة) ضمن مدى زمين معقول .
- أولوية هذه المشكلة بالنسبة للمشاكل التي تجري معالجتها من قبل إدارة أنظمة المعلومات في الفترة الحالية .

وهكذا يقوم المحلل في هذه المرحلة بتحميع المعلومــــات الـــــي يمكـــن أن تساعـــده في التعرف الدقيق على المشكلة وتحديد عناصرها .

وتتضمن هذه المرحلة نشاطين رئيسيين هما:

1.1 تحديد القصورات أو المشاكل التي يعاني منها النظام الحالي :

يقصد بالمشاكل أو القصورات عدم قدرة النظام على تحقيق الاستراتيجيات المقررة، أو عدم قدرته على تلبية احتياجات المستخدم . وهنا يجب الأحد بعين الاعتبار أيضاً لحدود النظام الذي تجري دراسته . ويتم تحديد هيذه المشاكل أو القصورات بمقارنه العمليات الحالية والأداء الحالي للنظام مع الاستراتيجيات المقررة ومع متطلبات المستخدمين . كما يمكن تحديد القصورات من خلال مقارنه النظام الحالي مع الأنظمة الموجودة في الشركات المماثلة أو في قطاعات الأعمال بشكل ام . وفي النهاية يتم تحديد قائمة بالمشاكل التي يواجهها النظام الحالي والتي يمكن كون ناتجة عن :

- غياب وظائف هامة لعمل المنظمة (وجود نقص في وظائف النظــــام الحالى) .
- الأداء غير المقبول للنظام الحالي كبطئ الإحراءات مثلاً ، أو التأخيو في استلام ومعالجة الطلبات ، أو تكرار حدوث الأخطاء أو غير ذلك .
- التكلفة الزائدة لعمليات النظام ، بسبب استخدام الطريقة اليدوية المكلفة في عمليات المعالجة، أو بسبب استخدام تقنيات قديمـــه تتطلــب صيانة مكلفة .

- عدم رضى المستخدمين عن النظام الحالي والذي يمكن أن ينعكس في النسب العالية للغياب عن العمل والدوران المرتفع في الموظفين العملين في النظام .
- شكاوي الزبائن أو الموردين والجهات الخارجية الأخرى ذات العلاقة بعمل النظام . وذلك نتيجة لبطئ الإجراءات ، أو تأخير العمليات مما يؤدي إلى تفويت فرص هامة يمكن أن تستفيد منها المنظمة .

2.1 تحديد أهداف المشروع:

بعد الانتهاء من تحديد المشاكل والقصورات الموجودة في النظام الحالي ، يقوم المحلل بتحديد أهداف مشروع التطوير ، والتي تكون منبثقة بشكل أساسي عن هذه المشاكل والقصورات التي تم تحديدها في الخطوة السابقة . فمثلاً إذا كان النظام الحالي يعاني من عدم وجود بعض الوظائف الضرورية لإدارة المنظمة ، يكون الهدف إضافة هذه الوظائف في النظام الجديد الذي سيتم تطويره . وعندما تكون المشكلة هي الأداء غير المقبول للنظام الحالي يكون الهدف إعادة تصميم عمليات النظام بطريقة حديده تضمن تسريع هذا الأداء وإنجاز العمليات بالكفاءة والفاعلية المطلوبة. وكذلك الأمر عندما تكون المشكلة هي التكلفة الكبيرة، فإن الهدف يكون إعادة تصميم هذه العمليات في النظام الجديد لكي تتم بطريقة أقل تكلفة. وهكذا ففي نهاية هذه الخطوة يتم صياغة أهداف مشروع تطوير نظام المعلومات الحالي والتي يمكن أن تتضمن:

• تسريع عمليات النظام (زيادة الإنتاجية) من خلال حوسبة العمليات اليدوية أو استخدام أساليب جديده للحوسبة .

- تبسيط الإجراءات وتوشيد العمليات من حسلال التخلص من العمليات غير الضرورية .
- وعادة هندسة العمليات Business Process Reengineering لتتمم بطرق حديدة وتقنيات حديدة . وهذا يتضمن أيضا دمج بعض العمليات وتقليص خطوات المعالجة إلى أدنى حد محكن لتحسين كفاءة هذه العمليات .
- تقليل الأخطاء في النظام إلى أدنى حد ممكن من خلال الرقابة والتدقيق على المدخلات للتأكد من صحتها قبل تسجيلها في قواعد البيانات .
- تحسين واجهة استخدام النظام لجعلها أكثر سهولة وذلك من حلال إعادة النظر في تصاميم (أشكال ومحتويات) المخرجات لإزالة التكرارات الممكنة، والعمل على تفصيل هذه المخرجات بالتنوع المناسب لتلبيسة إحتياجات المستفيدين بفاعلية أعلى.
- تحسين تكامل النظام مع الأنظمة الأحرى في المنظمة لضمان تبادل البيانات فيما بينها بشكل تلقائي.
- تحسين رضا الزبائن والموظفين وغيرهم من الجهات اليتي يمكن أن تتعامل مع نظام المعلومات الذي تجري دراسته.

Feasibility Study مرحلة دراسة الجدوى -2

بعد تحديد أهداف مشروع تطوير نظام المعلومات يجسب البحث عن الطسرة الأكثر حدوى لتحقيق هذه الأهداف . ولذلك فإن هذه المرحلة في دورة حياة النظام تركز على إيجاد الطريقة المثلى التي يجب من خلالها تحقيق الأهداف التي

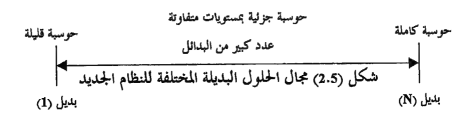
تم تحديدها في المرحلة السابقة ولكي تتم هذه المرحلة بطريقة منهجية فإلها تتضمـــن ثلاث أنشطة رئيسيه هي :

1.2 توليد الحلول البديلة

في هذه الخطوة الهامة يجب أن يقوم المحلل بصياغة عدد من الحلول البديلسة التي يمكن أن تؤدي إلى تحقيق أهداف مشروع التطوير . والحلول التي يتم تطويرها في هذه المرحلة تكون عادة ذات طبيعة عامة أي لا تتضمن تفاصيل كشيرة. والمدخلات التي يجب أن يعتمد عليها المحلل عند توليد هذه الحلول البديلة ، كما هو مبين في الشكل (1.5) هي : الأهداف التي يجب أن تساعد هذه الحلول في تحقيقها، والقيود المتعلقة بالموارد المتاحة للمشروع من تجهيزات وبرمجيات وطاقات حاسوبيه ومخصصات مالية وقيود زمنية وغيرها ، وكذلك الاستراتيجيات السيق يجب أن تساعد الحلول البديلة المقترحة في تحقيقها والوصول إليها، وكل ذلك يجب أن يتسم تساعد الحلول البديلة المقترحة في تحقيقها والوصول إليها، وكل ذلك يجب أن يتسم في إطار أو ضمن حدود النظام الذي تجري دراسته وتطويره .

ونظراً لأهمية هذه العملية فإنها تتطلب مهارة كبيرة وقدرة علمي الإبداع والتفكير الخلاق وكذلك القدرة على التخيل والتجريد والتحليل والتركيب .

وبشكل عام فإن الحلول البديلة التي يمكن أن يطورها المحلل في هذه الخطوة يمكن أن تتراوح كما هو مبين في الشكل (2.5) بين أنظمة معلومات تتضمن محوسبة بشكل كامل Fully Computerized Systems وأنظمة معلومات تتضمن حوسبة عدد قليل من العمليات System with minimal Computerization .



كما يمكن أن تتضمن الحلول البديلة المقترحة للنظام الجديد حيارات أحدى مثل:

- الإبقاء على النظام الحالي .
- توظيف عناصر حديدة لتغطية الإختناقات في العمل .
 - شراء برمجيات حاهزة .
 - تطوير برمجيات حاصة ضمن المنظمة .
- إعادة هندسة العمليات الحالية واستخدام تقنيات وتجهيزات حديدة.

وفي نهاية هذه الخطوة تتكون لدى فريق التطوير مجموعة من الحلول البديلة لتطوير أنظمة المعلومات ، ولكل حل مزاياه (فوائده) ومتطلباته (تكاليف تنفيذه).

2.2 دراسة الجدوى Feasibility Study

بعد الانتهاء من توليد الحلول البديلة الممكنة لتطوير النظام ، ننتقل في هـذه الخطوة إلى المفاضلة بين هذه الحلول هدف إحتيار أفضلها. وتمر هذه المفاضلـــة أو التقييم بثلاثة مرجلحل هي :

1) تقييم الجدوى الفنية Technical Feasibility

وتهدف إلى تحديد فيما إذا كانت التقنية اللازمة لتنفيذ الحل المقترح متاحــة ومتوفرة ويمكن دبحها مع التقنيات الموحودة في المنظمة، والتأكد من توفر الخـــبرات الفنية اللازمة لذلك.

2) الجدوى العملياتية Operational Feasibility

ويقصد بها التأكد من قدرة النظام على توفير المعلوم الصحيحة في المكان الصحيح وفي التوقيت الصحيح . كما تتضمن الجدوى العملياتية أيضاً التأكد من أن النظام الجديد سيكون مقبولاً ضمن المنظمة ، أي تحديد كيفية ملائمة النظام المقترح للعمليات الحالية في المنظمة ، وفيما إذا كانت هناك حاجة لإحراء تعديلات هيكلية فيها .

3) الجدوى الاقتصادية Economic Feasibility

بعد التأكد من الجدوى الفنية والجدوى العملياتية للحلول البديلة المقترحة للنظام الجديد . يتم دراسة الجدوى الاقتصادية لها بهدف اختيار الحلول التي تحقق اكبر فوائد ممكنة بأقل التكاليف، وهذا ما يسمى بتحليل التكلفة والعائد أي Cost Benefit Analysis . ولذلك يتم في هذه الخطوة وضع التقديرات اللازمة لتحديد التكاليف التقديرية والفوائد المتوقعة لكل حل من الحلول البديلة التي تم التأكد من حدواها الفنية والعملياتية . وتشمل عملية تقدير التكساليف العناصر التالية:

- تكاليف التجهيزات وشبكة الإتصالات.
 - تكاليف البرمجيات وقواعد البيانات.
 - تكاليف الأفراد وتدريبهم.
- تكاليف المواد من أشرطة ونماذج وغيرها .
- تكاليف التحول من النظام الحالي إلى النظام المقترح.
 - أية تكاليف أخرى.

تسمى التكاليف المبينة أعلاه بالتكاليف الملموسة Tangible Costs ، لتمييزها عن التكاليف غير الملموسة Intangible Costs التي تكرون في معظمها عبارة عن تكاليف الفرص الضائعة Lost opportunities والناتجة عن الاستثمار في نظام معلومات معين بدلاً من نظام آخر .

وبعد الانتهاء من تحديد التكاليف المتوقعة من النظام أو الحلول المقترحة يتم تحديد الفوائد المتوقعة Estimated Benefits لكل حل، والتي يمكن أيضا أن تكموسة (مثلاً التوفير في المواد وأحور القوى العاملة) أو غير ملموسة (مثل تحسين صورة المنظمة لدى الزبائن أو زيادة الرضى الوظيفي للعاملين وغيرها).

تستخدم التقديرات الخاصة بالتكاليف والفوائد المتوقعة للحلول المقترحـــة للمفاضلة بين هذه الحلول واختيار أفضلها استناداً إلى معايير التقييم المالي التالية:

أ) طريقة فترة الإسترداد Payback Method :

الفوائد المتوقعة	التكاليف المتوقعة	السنة
<u>.</u>	100	1
20	-	2
40	<u>.</u>	3
60	•	4
40	-	5

بحد من البيانات أعلاه أن تكاليف المشروع ستتم في السنة الأولى ومقدارها 100 ألف دينار ، أما الفوائد فستبدأ اعتباراً من السنة الثانية، ويتضح من الجدول أعلاه أن هذا المشروع لن يتمكن من تغطية تكاليفه إلا بعد منتصف السنة الرابعة أي بعد سنتين ونصف من الاستثمار في المشروع. ولكي تكون حسابات فترة الاسترداد أكثر دقة يجب استخدام مفهوم القيمة الحالية الذي سسنتعرف عليه في الفقرة التالية.

ب)طريقة القيمة الحالية The Present Value Method

تستخدم هذه الطريقة لتحديد المبالغ التي يمكن إنفاقها اليوم للحصول على عائد معين في المستقبل . وهذا يعتمد بشكل أساسي على عدد السنوات التي تفصل بين لحظة الاستثمار ولحظة الحصول على العائد المتوقع ، وكذلك نسببة الفائدة التجارية السائدة في السوق . ويتم حساب القيمة الحالية لمبلغ معين حسب العلاقة التالية :

أي أن أربعون ألفاً بعد عامين قيمتُها الحالية هي فقط ثلاث وثلاثُون ألــف دينار .

وتستخدم هذه الطريقة لحساب القيمة الحالية الصافية للمشروع Net وتستخدم هذه الطريقة لحساب القيمة الحالية : present value

القيمة الحالية الصافية للمشروع = القيمة الحالية لفوائد المشروع - القيمــة الحالية للتكاليف

والمثال التالي يوضح ذلك :

			<u> </u>	
ب الدنانير) لصافية	(القيم بآلاف القيمة ا			
للفوائد	التكاليف	الفوائد المتوقعة	التكاليف المتوقعة	السنة
<u>-</u>	80		80	1
18.2	45.6	20	50	2
33.6	_	40	_	3
45.6	_	60		4
54.8	_	80	_	5
152.2	125.6	200	130	المجموع

وهكذا فإن القيمة الحالية الصافية لهذا الحل هي :

26.6 - 125.6 - 152.2 ألف دينار

وبما أن القيمة الصافية للمشروع موجبة فإنه يعتبر مجدياً من الناحية المالية .

ج) اختيار الحل الأفضل:

بعد الانتهاء من دراسة الجدوى يتم اختيار الحل الأفضل الذي يكون ذلك الحل الذي يحقق أعلى قيمة صافية أو قصر فترة استرداد .

وعند احتيار هذا الحل يجب الأخذ بعين الاعتبار العوامل التالية :

- العوامل التنظيمية السائدة في المنظمة .
 - المهارات الموجودة وإمكانية تنميتها.
- تفضيلات الإدارة بشأن استخدام التقنية المعلوماتية.

كما يمكن اختيار عدة حلول بدلاً من حل واحد لإجراء التحليلات المعمقة لها في المراحل اللاحقة لمشروع تطوير النظام.

3.2– إعداد خطة تنفيذ المشروع

وهي الخطوة الأحيرة في مرحلة دراسة الجدوى حيث يقوم المحلل بوضـــع خطة عمل مقترحة تتضمن المهام المطلوب إنحازها لتنفيذ المشروع .

يستند تحديد هذه المهام على الحلول المقترحة لتطوير النظام ، وعلى اختيار الأسلوب المناسب للتطوير . ويجب أن توضح خطة العمل التواريخ المقترحة لبدء كل مهمة والانتهاء من إنجازها، وحجم القوى العاملة اللازمة لذلك وما يتطلبك كل نشاط من موارد . أما من حيث الشكل فيمكن أن تكون هذه الخطة بشكل جدول أو قائمة بالمهام ومواعيدها ومتطلباتها، أو بشكل مخطط غانت Gantt chart أو مخطط شبكي أو غير ذلك.

وبعد إنجاز جميع الأنشطة التي تتضمنها دراسة الجدوى يلخص المحلل المعلومات التي توصل إليها في تقرير موجز يسمى مقترح المشروع Project بعرض فيه المزايا التي سيوفرها النظام المقترح لكل من المنظمة والمستخدمين ، كما يجب أن يوضح أهدافه بدقة، وكذلك التحسينات والإضافات التي سيتم إدخالها في النظام الجديد. وبشكل عام يجب أن يقنع هذا التقرير الإدارة بأهمية وضرورة المشروع وجدوى الاستثمار فيه . وبالتالي الموافقة على تنفيذه وتخصيص الموارد اللازمة لذلك . ونظراً لأهمية هذا المقترح فإنه يجب أن يحتصوى الفقرات التالية :

• تحديد المشكلة أو المشاكل الموجودة في النظام الحالي وتأثيرهـ في أداء المنظمة .

- شرح الحل المقترح ومبررات اختياره مع مقارنة موجزة مسع بعض الحلول البديلة الأخرى للمشكلة .
 - الجدوى الفنية والعملياتية والاقتصادية للحل المقترح .
- الطريقة المقترحة لتنفيذ المشروع ، (أي خطة عمل المشروع المسار اليها في الفقرة السابقة) .
 - أدوار الأفراد والإدارات المختلفة التي ستشارك في تنفيذ المشروع .

ونظراً لان هذا التقرير موجه بشكل رئيسي للإدارة فانه يجب التأكيد مرة ثانية على أهمية كتابته بعبارات واضحة وبتسلسل منطقي والإقلال ما أمكن من استخدام المصطلحات الفنية.

مثال تطبيقي:

تشرح هذه الحالة المشكلة التي يعاني منها موظفي سجلات المستركين في محلة أسبوعية ، والمطلوب قراءة طلب المستخدم وتقرير محلل النظم الذي يتضمن وصفاً أعمق للحالة الراهنة ومقترحات حلها ، ناقش هذه المقترحات وحدد رأيسك فيها ؟

طلب المستخدم

إلى : مدير إدارة أنظمة المعلومات

من: رئيس قسم الإشتراكات

الموضوع: نظام متابعة الاشتراكات بالمحلة

منذ تأسيس المجلة نقوم بتنظيم سجلات المشتركين وحفظها بطريقة يدوية في خزانتين للملفات ذات ثمانية أدارج. ولكن حجم العمل الحالي يجعل هذه الطريقة اليدوية غير عملية ومزعجة. نقوم حالياً بمتابعة 75000 مشتركاً مع تجديد اشتراكاتهم وتحديث بياناتها (تغير عناوين المشتركين مثللاً). أصبحت ملفاتنا اليدوية قديمة. بالإضافة إلى ذلك تصلنا العديد من الرسائل من المشتركين المشرون فيها من تأخير إرسال المجلات إليهم، وكذلك إرسالها إلى عناوين أخرى بصورة خاطئة. كما تتذمر الإدارة من تقصيرنا بتحصيل رسوم الاشتراكات. ومما يجعل الأمر اكثر صعوبة. أن إدارة المجلة تطلب منا أحيانا قوائم بأسماء المشتركين وتوزيعاتهم حسب المدن والمناطق المختلفة وحسب فئاتم المهنية وأعمارهم. وهذا يعتبر مهمة مستحيلة بالنسبة لنا لقلة العناصر ولما تتطلبه من جهد ووقت كبيرين.

التوقيع رئيس قسم الإشتراكات

تقرير الدراسة الأولية

إلى : المدير العام

من: محلل الأنظمة

الموضوع: التقرير الأولي لنظام سجلات المشتركين

نلخص فيما يلي ما توصلنا إليه بخصوص مشكلة نظام سلجلات المشتركين ونعرض ما نجده حلاً معقولاً . نأمل أن تلبي مقترحاتنا احتياجات الجميع وتجلط طريقها إلى التحليل التفصيلي بأسرع ما يمكن، ولقد قمنا بتقدير التكاليف والجدول الزمني اللازم لذلك .

خلال الدراسة الميدانية تبين مايلى:

- 1- نحتفظ حالياً بسحلات 75000 مشترك تقريباً.
- 2- يستغرق تسجيل بطاقة الاشتراك زمناً كبيراً (غير عادياً) في المكاتب.
 - 3- يستغرق الموظف 12 أسبوعاً لإعداد التقرير الإداري السنوي.
 - 4- يستِلم الموظف 35 طلباً باليوم ويصنفها جميعاً موظف آخر.
 - 5 إن عمل موظف التصنيف صعباً في ظروف المتطلبات الجديدة للإدارة.
- إمكانية حدوث الأخطاء أو التصنيف الخاطئ أو ضياع الوثائق كبيرة جداً
- 7- خلال السنة القادمة يجب إضافة ثلاث موظفين آخرين للمحافظة على سير العمل بالطريقة الحالية .
 - 8- يحتاج موظف التصنيف 2-3 دقيقة لاسترجاع ملف المشترك.
- 9- الخزائن الحالية غير كافية للمحافظة على سير العمل يجب إضافة خزائسن

حديدة والمكان صغير لا يتسع لذلك .

استناداً إلى الملاحظات أعلاه اقترح ما يلى :

- القيام بتحليل تفصيلي بهدف بحث إمكانية حوسبة نظام المشتركين ونظام -1 توزيع المجلة بشكل كامل . يمكن البدء بحوسبة سجلات المشتركين ثم متابعة ذلك ليضم عمليات توزيع المجلة بالبريد على المشاركين .
- 2- إعادة تصميم بطاقة المشترك لتسهيل استخدامها للإدخال المباشــر علـى الحاسوب .

علماً بأن التحليل التفصيلي يتطلب حوالي 50 ساعة عمل لإنجازه .

التوقيع محلل الأنظمة

أسئلة الفصل

- 1- ما هو هدف مرحلة تحديد المشكلة وما هي الأنشـــطة الرئيســة اللازمة لتنفيذها ؟
- 2- ما هو المقصود بطلب المستخدم وما هي النقاط اليتي يجب أن يركيز عليها المحلل عند دراسته ؟
- 3- ما هي الأهداف التي يمكن أن تتضمنها مشاريع تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية ؟
 - 4- ما هو هدف دراسة الجدوى وما هي الأنشطة الرئيسية لها ؟

- 5- اشرح أهمية توليد اكبر عدد ممكن من الحلول البديلة عند دراســة الجدوى ؟
- 6- اشرح المراحل الثلاث التقييم حدوى البدائــل المختلفــة للنظــام (الحلول البديلة) ؟
- 7- قارن بين طريقة الاسترداد وطريقة القيمة الحالية المستخدمتين في تحديد الجدوى الاقتصادية ؟
- 8 ما المقصود بخطة عمل المشروع وما هي المعلومات التي تتضمنها 8
 - 9- ما هي أهم الفقرات التي يجب أن يتألف منها مقترح المشروع ؟

تمرينات

تنوي إحدى الشركات استخدام نظام معلومات حاسوبي جديد -1 لرقابة المخزون لديها . وفيما يلي التقديرات المالية الخاصة بتكاليف و فوائد هذا النظام الجديد خلال السنوات القادمة :

السنة	التكاليف	الفوائد
1	3500	15000
2	35000	25000
3	25000	50000
4	45000	65000
5	6000	70000
والمطلوب :		

- أ) احسب القيمة الحالية للتقديرات الواردة أعلاه بفرض أن نسبة الحسم السنوية هي 8%.
 - ب) هل المشروع مجدياً من الناحية الاقتصادية ولماذا ؟
- تنوي إحدى الشركات تطوير نظام معلومات جديد وفيما يلسي
 التقديرات الخاصة لتكلفة وفوائد هذا المشروع بآلاف الدنانير:

السنة	التكاليف	الفوائد
1	85	65
2	60	70
3	'51	80
4	75	90

والمطلوب:

- أ) ما هي الفترة اللازمة لاسترداد التكاليف المبينة أعلاه .
- ب) احسب القيمة الحالية الصافية للمشروع بافتراض نسببة حسم سنوية مقدارها 10%.
 - حـــ) هل يمكن اعتبار المشروع مجدياً من الناحية الاقتصادية ؟ ولماذا .

الفصل السادس

مخططات تدفق البيانات

تعتبر مخططات تدفق البيانات (DFD) مسن أهسم الأدوات المستخدمة في نمذجة الأنظمة System Modeling. ولقد استخدمت هذه المخططات في العام 1978 لأول مرة في المنهجيات الهيكلية لتحليسل الأنظمة Structured System Analysis Methodology ، ثم انتشر استخدامها بشكل سريع نظراً لبساطتها وسهولة استخدامها ودقتها في تمثيل الأنظمة ومكوناتها المختلفة.

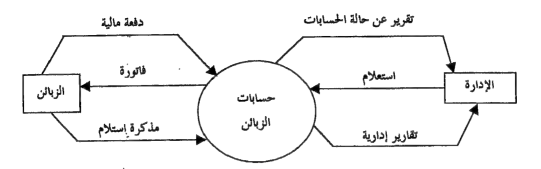
وهدف المنهجية الهيكلية لتحليل وتصميم الأنظمة إلى تطوير أنظمة معلومات حاسوبية ذات جودة عالية وسهلة الصيانة وبتكلفة معقولة وخلال فترة زمنية مقبولة. وتعتمد هذه المنهجية على تقسيم النظام إلى العمليات الرئيسة المكونة له ثم تقسيم العمليات الرئيسة إلى عمليات أصغر وهكذا، حتى الوصول إلى عمليات تفصيلية، في المستوى الأدنى تتضمن كل منها مهمة واحدة محددة فقط.

ويسمى هـــذا التقســيم بــالتحليل او التفكيــك الوظيفــي Functional ويسمى هــذا التقسـيم مرحلة التحليل عند إعداد مخططات تدفق البيانات وبناء نموذج النظام الحالي.

ويدرس هذا الفصل هذا النوع من المخططات وكيفية استخدامها في نمذجة الأنظمة المعلوماتية خلال مرحلتي التحليل والتصميم في دورة حياة تطوير هذه الأنظمة.

1- عناصر مخططات تدفق البيانات

يتم تمثيل مكونات أنظمة المعلومات في مخططات تدفق البيانات كما هو مبين في الشكل (1.6) باستخدام الرموز الأربعة التالية:



شكل (1.6) مخطط تدفق بيانات بيئي (مثال)

أ) العملية Process : إن المكون الرئيسي لمخططات التدفق هو عمليات النظام، والعملية هي أي عمل أو مهمة أو وظيفة محددة يتم إنجازها لتحويل البيانات الداخلة إليها إلى البيانات الخارجة منهها عنها المحليسة في مخططات التدفق هذه بشكل دائرة يكتب في داخلها اسم العملية ورقمها.

إن العمليات في مخططات التدفق هي عبارة عن صندوق اسود تعرف مدخلاها ومخرجاها فقط، ولكن لا توضح هذه المخططات الخطوات السي يتم موجبها تحويل البيانات الداخلة إلى المخرجات، فهذه المعلومات بحدها في أداة نمذحة أخرى تسمى توصيف العمليات Process Description. سندرسها في فصل لاحق. ولذلك فانه عند إعداد مخططات التدفق يتم التركيز فقط على مدخلات ومخرجات

كل عملية دون الدخول في التفاصيل المتعلقة بما يجري داخلها. كما يجب الانتباه إلى تسمية العملية لتعكس الوظيفة المحددة لها، ويفضل أن تتكون التسمية من كلمتان أو ثلاثة وتكون الكلمة الأولى عبارة عن فعل نشط Active Verb مشلاً احسب الضريبة، أدخل العنوان، احصل على السعر وهكذا. ولذلك فان التسميات العامة أو غير الواضحة مثل "عالج السحل" أو "عدل العنوان" يجب تجنب استخدامها.

ب - مخزن البيانات Data Store

يستخدم هذا العنصر لتمثيل مخازن البيانات الموجودة في النظيام، ومخزن البيانات هو عبارة عن مستودع أو مكان تستقر فيه البيانات بشكل دائم أو مؤقت حتى تظهر الحاجة إليها من قبل عمليات النظام، ويمكن أن تكون هيانه المحازن عبارة عن ملفات يدوية، أي مجموعة بطاقات ووثائق، أو بشكل أشرطة أو أقراص ممغنطة أو غيرها.

يرمز لمحازن البيانات في مخططات تدفق البيانات بشكل مستطيل مفتــوح من أحد حوانبه ويكتب فيه اسم المخزن. على النحو التالي:

سجلات المبيعات

تسمى مخازن البيانات عادة باسم الجمع للسجلات الموجودة فيها فمثـــلاً سجلات الزبائن أو سجلات المواد أو غيرها، ولا تتم في مخازن البيانات أية عمليات تحويل بل تكون البيانات الخارجة منها هي نفس البيانات المدخلة إليها، أما اتجاهات الأسهم فتبين حركة البيانات منها واليها، وتقوم العمليـــات Processes بإدخــال

البيانات إلى مخازن البيانات واسترجاعها منها، وأخيراً تجدر الإشارة إلى أن مخـــازن البيانات لا تظهر في مخططات التدفق البيئية لكونها من العناصر الداخلية للنظام.

جــ) تدفق البيانات Data Flow:

يستخدم هذا العنصر لتمثيل حركة البيانات داخل النظام (أي بين عمليات النظام المختلفة، وكذلك لتمثيل حركة البيانات بين عناصر البيئة الخارجية وعمليات النظام.

ويرمز لتدفق البيانات بشكل سهم يكتب فوقه اسمه، وتدفق البيانات هـو عبارة عن حزمة Package أو دفعة Batch، أو شحنة من البيانات يتم إرسالها مـن عملية الله أخرى أو يتم استلامها من خارج النظام، أو إرسالها من قبل عملية معينة إلى عناصر خارج النظام. ولذلك فان تدفقات البيانات تمثل حركـة البيانات في النظام، ويمكن أن تتكون من حقل بيانات واحد أو من سجل مؤلف مـن عـدة حقول مرتبطة معاً ومتماسكة منطقياً، أما إذا كانت هذه الحقول غـير متماسكة منطقياً فيتم تمثيلها بعدة أسهم، ويجب أن يكون لكل تدفق بيانات اسماً فريـداً ذو دلالة واضحة فمثلا التسمية READ-ERROR-MESSAGE أكثر وضوحاً ودلالـة من التسمية التسمية MESSAGEI.

تستخدم أسماء التدفقات بصيغ المفرد، وهذا يعين أن مخططات تدفق البيانات لا تبين التكرارات أي الدورات Loops في عمليات المعالجة بل تركز على حركة البيانات.

د) الكينونة الخارجية External Entity:

يستخدم هذا العنصر في مخططات تدفيق البيانات لتمثيل الكينونات الخارجية للنظام التي تتبادل البيانات معه،

فالنظام يمكن أن يحصل على البيانات من هذه العناصر أو يزودها بالمعلومات اللازمة لها، ففي نظام المبيعات يكون الزبائن عبارة عن كينونة خارجية يتلقى منهم طلبات المبيعات ويرسل إليهم البيانات المتعلقة بتسليم المنتجات أو الخدمات المطلوبة والفواتير الخاصة هذه المبيعات.

يرمز للكينونات الخارجية هذه، والتي تسمى أيضا Terminators في مخططات تدفق البيانات بشكل مستطيل يكتب في داخله اسم الكينونة. وبشكل عام فالكينونة الخارجية هي شخص أو جهة أو منظمة تقع خارج حدود النظام الذي تجري دراسته، ويكون لها علاقة مباشرة مع النظام، إما بتوريد البيانات إليه أو أن النظام يورد لها بيانات.

2- مستويات مخطط تدفق البيانات

تستخدم بخططات تدفق البيانات لوصف نظام المعلومات السذي تجري دراسته، وتسمى هذه العملية كما ذكرنا نمذجة عمليات النظام، أي أنه يتم تمثيل النظام بشكل تحريدي باستخدام رموز هذه المخططات، وتتضمن منهجية التحليل الميكلية Structured Analysis تقسيم النظام من الأعلى إلى الأسفل إلى مكونات الوظيفية، ولذلك فانه يتم إعداد مخططات تدفق البيانات في عدة مستويات هي:

- مخطط تدفق البيانات البيئي Context DFD الذي يعكس بيئة النظام فقط، أي علاقة النظام بالعناصر الخارجية في البيئة المحيطة، وهذا يعين أن هذا المستوى من المخططات يحدد هذه العناصر الخارجية وتدفقات البيانات بينها وبين النظام. ولذلك يمثل النظام في هذه المخططات بشكل دائرة واحدة كما هو مبين في الشكل (1.6).

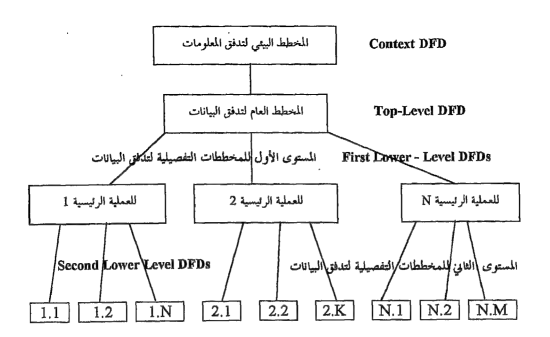
- المخطط العام أو مخطط المستوى الأعلى لتدفق البيانات:

ويسمى Top-Level DFD أو Overview DFD ويعكسس العمليات أو الوظائف الرئيسة للنظام، حيث يتم تقسيم النظام إلى مجموعة مسن العمليات الرئيسة وتمثيلها في المخطط ورسم تدفقات البيانات فيما بينها.

- المخططات التفصيلية أو مخططات المستويات الدنيا:

حيث يتم تمثيل كل عملية من العمليات الرئيسة الموجودة في المخطط العام بشكل مخطط تفصيلي يبين مكونات هذه العملية الرئيسة من عمليات تفصيلية وتدفقات ومخازن بيانات وهكذا، ويمكن أن تكون هذه المخططات التفصيلية في عدة مستويات، أي يمكن أن يكون لكل عملية في المخطط التفصيلي الأول مخطط تفصيلي في المستوى الأدن.

تسمى المخططات التفصيلية للعمليات الرئيسة First Lower-Level DFD فإذا تطلب الأمر إعداد مخطط تفصيلي لبعض العمليات الموجودة في هذا المخطط، يتم إنشاء مستوى أدنى جديد وتسميته بالمستوى التفصيلي الثاني -Second lower وهكذا. ويبين الشكل (2.6) هيكلية مخططات تدفق البيانات:

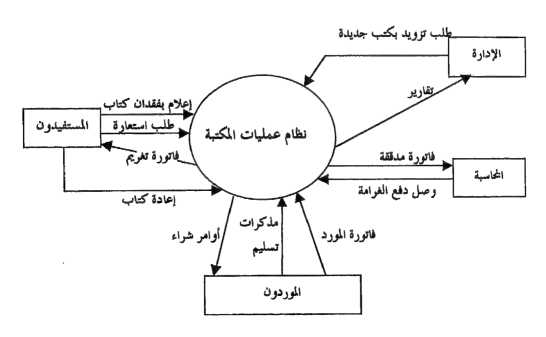


شكل (2.6) هيكلية مخططات تدفق بيانات النظام

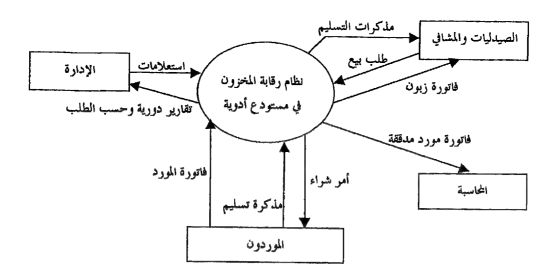
1.2 المخطط البيئي لتدفق البيانات Context DFD

يأتي هذا المخطط في أعلى مستوى في مخططات التدفق، حيث يمثل النظرة الإجمالية العامة للنظام، ويركز على تبيان علاقة النظام مع عناصر البيئة المحيطة به ولذلك كانت تسميته بالمخطط البيئي. تستخدم في رسم هذا المخطط العناصر اليي تعرفنا إليها في الفقرة السابقة باستثناء مخازن البيانات، فهي عنصر داخلي لذلك لا تظهر هذه المخازن في المخططات البيئية، وبشكل عام فان المخطط البيئيي لتدفق البيانات يمثل أو يعكس ما يلى (انظر الأشكال (3.6) و (4.6)):

- الوظيفة العامة للنظام: ويتم تمثيلها بشكل دائرة يكتب في داخله اسم النظام، والمخططات البيئية لا تحوي سوى عملية واحدة تمشل النظام بأكمله.
- الكينونات الخارجية للنظام: أي عناصر البيئة الخارجية التي يمكن أن تكون وجهة تكون مصدراً للبيانات اللازمة للنظام أو التي يمكن أن تكون وجهة لمحرجات النظام أي تستلم البيانات من النظام.



شكل (3.6) المخطط البيئي لتدفق البيانات لنظام المكتبة



شكل (4.6) المخطط البيئي لتدفق البيانات لنظام رقابة المخزون في مستودع توزيع أدوية

ويتضح من الأشكال (3.6) و (4.6) أن المخطط البيئي يركز على توضيح حدود النظام وتبيان عناصر البيئة الخارجية (الكينونات الخارجية) وعلاقتها مع النظام، فمثلا نجد أن عناصر البيئة الخاصة بنظام المكتبة هي المستعيرون والمصوردون والمحاسبة والإدارة، وترتبط هذه الكينونات مع النظام من خلال تدفقات البيانات فيما بينها وبين النظام، والتي تتمثل في المحطط بشكل أسهم تكتب بجانبها أو فوقها أسماء هذه التدفقات. وفي نظام رقابة المخزون في مستودع الأدوية يتقدم الزبائن (الصيدليات والمشافي) بطلبات البيع إلى النظام الذي يقوم بمعالجة هدفه الطلبات البيع الى النظام الذي يقوم بمعالجة هدفه الطلبات البيع الى النظام الذي يقوم بمعالجة هدفه الطلبات البيع الى النظام الذي الموردين ويستقبل منهم مذكرات التسليم والفاتورة المتعلقة بالطلبية لإرسالها إلى الزبون صاحب الطلب. كما يقوم النظام بإرسال أوامر الشراء إلى الموردين ويستقبل منهم مذكرات التسليم والفواتير المتعلقة بالشحنات المسلمة بناء على أوامر الشراء هدفه. ويقوم

النظام بتدقيق هذه الفواتير وإرسالها إلى المحاسبة لكي يتم العمل على دفعها في الوقت المناسب.

أما الإدارة فتتعامل مع النظام من خلال حصولها على التقارير التي يمكن أن يولدها بصورة دورية أو حسب الطلب، كما يمكن للإدارة القيام بالاسمتعلامات المختلفة للحصول على المعلومات اللازمة لاتخاذ القرار.

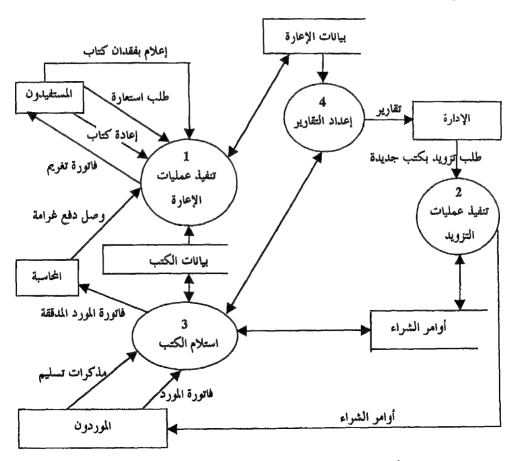
2.2 المخطط العام لتدفق البيانات Overview DFD.

ويسمى هذا المخطط أيضا بمخطط المستوى الأعلى لتدفق البيانات -Top ويتم في هذه المخططات إعطاء تفاصيل اكثر عن النظام، حيث يتقسيمه إلى مجموعة من العمليات الرئيسة وتبيان علاقتها ببعضها البعض من حلال تدفقات البيانات فيما بينها. كما يمكن أن تظهر في هذا المستوى مخازن البيانات فيما بينها. كما يمكن أن تظهر في هذا المستوى مخازن البيانات عنصات التدفق يركز على تبيان العمليات (الوظائف) الرئيسة للنظام الذي تحسري مخططات التدفق يركز على تبيان العمليات (الوظائف) الرئيسة للنظام الذي تحسري دراسته، ولذلك سمي بالمخطط العام لتمييزه عن المخططات التفصيلية السي سيتم إعدادها لكل عملية من هذه العمليات الرئيسة، ويبين الشكل (5.6) لتدفق البيانات. ويتضح من هذا الشكل أعلاه أن نظام المكتبة المبين مخططه البيئي في الشكل (2.6)، يحتوي على أربعة عمليات رئيسة تم ترقيمها وتسميتها على النحسو التالى:

- 1- إعارة الكتب
- 2- التزويد بالكتب (شراء الكتب)
 - 3- استلام الكتب

4- إعداد التقارير الإدارية

كما يبن المخطط العام في الشكل (5.6) أن النظام يستخدم في هذا المستوى ثلاث مخازن بيانات مشتركة بين العمليات وهي: بيانات الكتب وبيانات الإعـارة وبيانات أوامر شراء الكتب. وأخيرا يبين المخطط العام لتدفق البيانـات في نظـام المكتبة تدفقات البيانات من الكينونات الخارجية إلى هذه العمليات الرئيسة الأربعـة وبالعكس، وكذلك تدفقات البيانات بين هذه العمليات، وبينها وبين مخازن البيانات المختلفة.

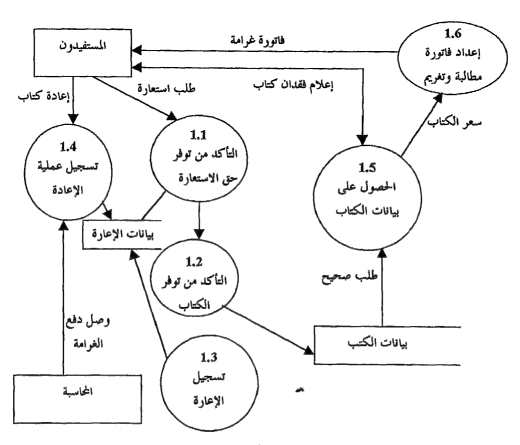


شكل (5.6) المخطط العام لتدفق البيانات في نظام المكتبة

3.2 المخططات التفصيلية أو مخططات المستوى الأدني لتدفق البيانات

يتضمن هذا المستوى من مخططات تدفق البيانات مخططات منفصلة لكسل عملية من العمليات المبينة في مخططات التدفق في المستوى الأعلى. فمثلا يتضمن المخطط العام المبين في الشكل (5.6) أربعة عمليات رئيسة، وبالتالي يجب إعسداد أربعة مخططات منفصلة يمثل كل منها العمليات التفصيلية المكونة لإحسدى هذه المحمليات الرئيسة، وتسمى هذه المخططات في هذا المستوى الذي يأتي بعد المخطط المعتوى النام لتدفق البيانات في النظام بمخطط المستوى التفصيلي الأول أو مخطط المستوى الأدئ الأول أو مخطط المستوى الأدئ الأول لتدفق البيانات المناب المخططات يتسائل الأول لتدفق البيانات المناب المخططات المستوى التعمليات الأصغر وتحديد تدفقات البيانات فيما بينها، وكذلك مخازن البيانات التي تستخدمها، ويبين الشكل (6.6) مثالا للمخطط التفصيلي الأول (المستوى الأدن الأول) لتدفق البيانات الخساص مثالا للمخطط التفصيلي الأول (المستوى الأدن الأول) لتدفق البيانات الخساص الكتب، ويتضح من هذا المخطط أن عمليسة إعسارة الكتب، ويتضح من هذا المخطط أن عمليسة إعسارة الكتب تكون من سنة عمليات فرعية هي:

- 1- التأكد من توفر حق الإعارة.
- 2- التأكد من توفر الكتاب المطلوب.
- 3 تسليم الكتاب وتسجيل بيانات الإعارة.
- 4- تسجيل عملية إنهاء الإعارة عند إعادة الكتاب.
- 5- الحصول على سجل الكتاب المفقود من قبل المستعير.
 - 6- إعداد فاتورة غرامة وإرسالها إلى المستعير.



شكل (6.6) المخطط التفصيلي الأول لتدفق البيانات للعملية رقم 1 "إعارة الكتب في نظام المكتبة"

كما يبين هذا المخطط تدفق البيانات بين هذه العمليات ومخازن البيانات الموالكينونات الخارجية في النظام. كما نلاحظ أن ترقيم العمليات يبدأ بالرقم 1 وهو رقم العملية الرئيسة في المخطط العام، يليه نقطة ثم رقم العملية الفرعيسة في هذا المخطط التفصيلي.

وأخيراً تجدر الإشارة إلى إمكانية المضي قدماً نحو الأسفل وإعداد المخططات التفصيلية للمستوى التالي لكل عملية من العمليات الموجودة في المخطط التفصيليي

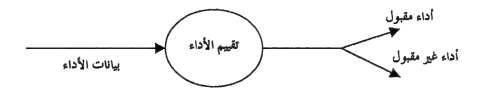
الأول. وهكذا يمكن الاستمرار حتى تصبح كل عملية تمثل وظيفة محمدة واحمدة فقط، أو يمكن وصفها (توثيقها) باستخدام اللغات البنيوية في أقسل مسن صفحمة واحدة.

3. خصائص مخططات تدفق البيانات DFD Features

يجب أن تكون مخططات تدفق البيانات سهلة الفهم Self-Explanatory وواضحة لا إهام فيها Unambiguous، وكاملة تعكس جميع عمليات النظام وعناصره المختلفة، ولكي تحقق مخططات تدفق البيانات هذه المتطلبات يجب أن يتوفر فيها الخصائص التالية:

1.3 أن لا تحتوي التراكيب أو البنى المستخدمة في مخططات تدفيق البرامج Flowcharts: وهذا يعنى أن مخطط تدفق البيانات الجيد يجب أن لا يتضمن:

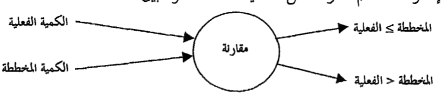
أ) تدفقات بيانات يتم تقسيمها إلى عدة تدفقات كما هو مبين أدناه:



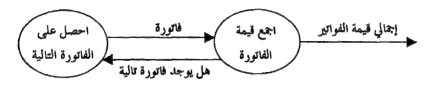
ب) تدفقات بيانات (أسهم) متقاطعة.

ج) تدفقات بيانات بين الكينونات الخارجية، فأي تدفق يجب أن يصدر من عملية أو يصب فيها.

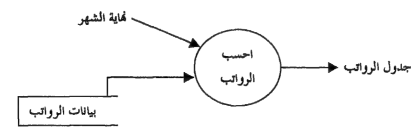
د) إشارات تحكم خارجه من العمليات، كما هو مبين أدناه:



هـ) دورات أو تكرارات تتضمن عناصر تحكم، مثلا.



في المثال أعلاه لا يمثل السهم " هل يوجد فواتير أخرى" تدفق بيانات بـــل عنصر تحكم Control Element ولذلك فانه غير مقبول في مخططات تدفق البيانات. و) إشارات إدخال Input Signals كما هو مبين أدناه:



وهنا أيضا فان تدفق البيانات المسمى "نهاية الشهر" هو عبارة عن إشـــارة تحكم وليس تدفق بيانات.

- ز) أكثر من تدفق بيانات واحد بين نفس العمليتين.
- ح) تدفق بيانات مباشر من الكينونات الخارجية إلى مخازن البيانـــات الموحــودة في النظام.

2.3 التقيد بمبدأ حفظ البيانات:

يقصد بحفظ البيانات Conservation of Data أن البيانات لا تخليق مين عدم ولا تفنى في النظام. أي أن النظام لا يمكنه خلق البيانات من لا شيء بل مين بيانات موجودة فيه أو واردة إليه، وكذلك فان البيانات الداخلة إلى النظام لا يمكن أن تفيى وتتلاشى بل تستقر في مخازن البيانات أو تخرج إلى خارج النظام.

وينطبق هذا المبدأ على كل من العمليات ومخازن البيانات على السواء ففي مخازن البيانات لا يمكن أن تخرج من هذه المخازن بيانات لم ترد إليها سابقا، أما بالنسبة للعمليات فإنحا لا يمكن أن تخلق بيانات حديدة، وإنحا تقروم باستلام البيانات الداخلة إليها وتحويلها إلى شكل حديد ثم إخراجها وفق هذا الشكل الجديد، كما أنه لا يمكن أن تضيع في العملية أية بيانات.

3.3 استخدام تسميات واضحة ذات دلالة:

تساعد التسميات الجيدة في تسهيل فهم مخططات التدفق وإيضاح محتوياها، ولذلك يجب التقيد بالملاحظات التالية عند رسم المخططات وتسميمة عناصرها المحتلفة:

أ) تسمية العمليات: يجب استخدام عبارة صغيرة واحدة كافية لوصف العملية، ويجب أن تعكس هذه العبارة عمـــل أو وظيفــة محــددة Specific Action مثل " احسب الضريبة" أو " اجمع قيمة الفــاتورة إلى الإجمالي اليومي" أو غير ذلك. ولذلك يجب تجنــب اســتخدام التسميات العامة مثل " افحص الفاتورة"

- ب) تسمية مخازن البيانات: يجب استخدام أسمياء واضحة ومحددة والابتعاد عن التعابير العامة كما يجب أن يحتوي مخيرن البيانات محموعة واحدة من التراكيب، فلا يمكن مثلا استخدام مخزن بيانات واحد للاحتفاظ بالفواتير وأوامر الشراء.
- حب تسمية تدفقات البيانات: يفضل استخدام كلمة واحدة لتسمية هذه التدفقات مثل: فاتورة أو طلبية أو إيصال أو غيرها. ولكنه غالبا نحتاج إلى استخدام كلمتان أو اكثر مثل " أمر شراء" أو " إيصال دفع" أو "فاتورة المورد" أو غير ذلك، وهنا أيضا يجب التذكير بضرورة استخدام تسميات واضحة ومحددة وتعبر بدقة عن هذه التدفقات.

4.3 الربط الجيد للمستويات المختلفة لمخططات تدفق بيانات النظام.

عرفنا مما سبق أن مخططات تدفق البيانات يتم إعدادها في عدة مستويات ولضمان صحة هذه المخططات وربطها معا وعدم وجود اختلاف في محتوياتها يجب استخدام الأساليب التالية:

ترقيم العمليات الموجودة في المخططات حيث تعطى العملية الوحيدة في المخطط البيئي الرقم صفر، ويسمى هذا المخطط أيضام .Zero-Level DFD أما في المخطط العام فتعطى العمليات أرقام متصاعدة أي 3،2،1، وهكذا. ثم عند الانتقال إلى المخططات التفصيلية لهذه العمليات يتم ترقيم هذه العمليات باستخدام رقمين في الشكل بينهما نقطة ويكون الرقم الموجود إلى يسار النقطة هو رقاعملية الرئيسة، كما هو مبين في الشكل (6.6).

ب) موازنة تدفقات البيانات: Balancing of data flows: ويقصد بها التأكد من أن جميع تدفقات البيانات الداخلة إلى عملية معينة ها نفس التدفقات الداخلة إلى المخطط التفصيليي لتدفق البيانات الخارجة من الخاص بهذه العملية، وكذلك الأمر بالنسبة للتدفقات الخارجة من العملية.

إن التقيد بمتطلبات موازنة التدفقات هذه تجعل المخطط الت في المستويات العليا تحتوي على عدد كبير من التدفقات مما يجعل هذه المخططات الميانات المتشاهية ومتشابكة. ولمعالجة هذه المشكلة يتم اللجوء إلى تمثيل تدفقات البيانات المتشاهية في المخططات الدنيا بتدفق واحد في المخطط الأعلى، كما يمكن إهمال رسم بعض التدفقات غير الهامة أو ذات الطبيعة البسيطة (مشل الحوارات Dialogues بين العمليات ومعالجة الأخطاء وغيرها) في المخططات ذات المستوى الأعلى، وتسمى العمليات ومعالجة الأخطاء وغيرها) في المخططات ذات المستوى الأعلى، وتسمى العمليات والعملية Expanding of data flows.

5.3 حدود التقسيم الأفقى والعمودي للعمليات أثناء إعداد مخططات التدفق:

لكي تكون مخططات التدفق بجميع مستوياتها ذات بنية واضحة ومفهومـــة حيدا فانه ينصح بما يلي:

- أ) الاستمرار في التقسيم إلى المستوى الأدنى حتى الوصول إلى عمليات تتضمن وظيفة أو مهمة محددة واحدة، أو يمكن توصيفها بأقل من صفحة واحدة.
- ب) عند تقسيم كل عملية إلى العمليات المكونة لها في المستوى الأدن فان عدد هذه العمليات الفرعية يفضل أن يكرون بين 5 إلى 9 عمليات.

ج) يجب الحرص عند تقسيم كل عملية إلى العمليات المكونة لهـــا أن تكون التدفقات بين هذه العمليات أقل ما يمكــن لكــي يكــون المخطط أكثر وضوحا.

6.3 متطلبات أخرى:

يجب كتابة أسماء التدفقات وكذلك أسماء العمليات ومخازن البيانات بحسروف كبيرة سواء في المخططات أو في قاموس البيانات أو في توصيف العمليات.

كما تجدر الإشارة إلى إمكانية رسم مخازن البيانات وكذلك الكينونات الخارجية في أكثر من مكان في المخطط، وذلك بهدف تبسيطه والإقلال قدر الإمكان من الخطوط المتقاطعة فيه، وفي هذه الحالة يتم وضع خط إضافي في رموز هذه العناصر عند تكرار رسمها في نفس المخطط وذلك على النحو التالى:

4. المخططات المادية والمنطقية لتدفق البيانات:

تعكس المخططات المادية Physical DFD كيفية عمل النظام أي العمليات التي يقوم ها والطريقة التي يتم بواسطتها أداء هذه العمليات. وعندما يبدأ المحلسل بتحميع المعلومات عن النظام الذي تجري دراسته يقوم أولا برسم المخططات المادية لتدفق البيانات، ثم بعد ذلك يقوم بتحويل هذه المخططات الماديسة إلى مخططات منطقية والمارة للطريقة أو

الكيفية التي تتم فيها هذه العمليات. وذلك لكي يستطيع المحلل التركيز على ما هـو مطلوب أداءه من قبل النظام، والابتعاد عن التفاصيل المتعلقة بكيفية التنفيذ. وتتــم عملية التحويل هذه وفق الخطوات التالية:

- أي تحذف من المخطط المادي جميع العمليات المادية التي لا يتم خلالها.
 إجراء أي تحويل للبيانات.
- 2) تستبدل العمليات المادية المتبقية في المخطط واليتي يتم خلالها عمليات تحويل للبيانات، بعملية أو عمليات تعكس الوظيفة المنطقية لها، ويمكن أن تستبدل العملية الماديسة الواحدة بعدة عمليات منطقية.
- 3) يفحص المخطط الناتج ويتم تجميع العمليات المتشابحة معا ويرسم مخطط التدفق الجديد والذي يكون بمثابة مخطط منطقي يحدد فقط العمليات التي يتم أدائها في النظام.

5. خطوات إعداد مخططات تدفق البيانات:

لرسم مخططات تدفق البيانات يمكن اتباع الخطوات التالية:

- 1) تحديد الكينونات الخارجية للنظام وتدفقات البيانات التي تربطها بـــه، أي مدخلات ومخرجات النظام.
- 3) تكرار الخطوات التالية حتى الوصول إلى أدبى مستوى ممكن للمخطط__ات التفصيلية:

- أ) تقسيم العملية إلى عدة عمليات فرعية ورسم المسودة الأولى للمخطط، مع تبيان هذه العمليات وتدفقات البيانسات وينصح بالبدء من التدفقات الداخلة باتجاه العمليات وانتهاء بالتدفقات الخارجة كما يجب التقيد باتجاه المخطط من اليسار نحو اليمين.
- برانات واضح وسهل الفهم، يمكن تكرار عملية المراجعة عدة مرات.
 - حـــ) التأكد من خلو المخطط من الأخطاء والتي يمكن أن تكون:
- وجود تدفقات كثيرة ومتشابكة، في هذه الحالة يجب إعادة تجزئـــة العمليات بطريقة أخرى، بحيث تعكس حجما متقاربا من العمـــل في نفس المستوى.
- وجود مخرجات ليس لها مدخلات وكذلك وجود مدخلات غــــير مستخدمة من قبل العمليات، في هذه الحالة يجب إعادة النظــــر في المخطط.
- وحود تدفقات بيانات أو عمليات يصعب تحديد أسماء واصفة لها، وهذا قد يكون ناتجا عن تركيبتها غير المنطقية ولذلك يجب إعادة تقسيمها (تجزئتها) بطريقة مناسبة.

- د) رسم النسخة النهائية للمخطط التي تم التوصل إليها عند المستوى الحالي.
 - ه_) مواجعة النسخة النهائية للمستوى الحالي مع المستخدمين المعنيين.
- 4) ترتيب النسخ النهائية للمخططات في جميع المستويات بشكل منطقي والتأكد من صحة ترقيم عملياتها ومن الموازنة الصحيح الدنقات البيانات في المستويات المحتلفة.
- المراجعة العامة للمخططات جميعا مع الإدارة والمستخدمين للتأكد من صحية
 . تمثيلها للنظام الحالي، وإحراء التعديلات اللازمة عند الضرورة.

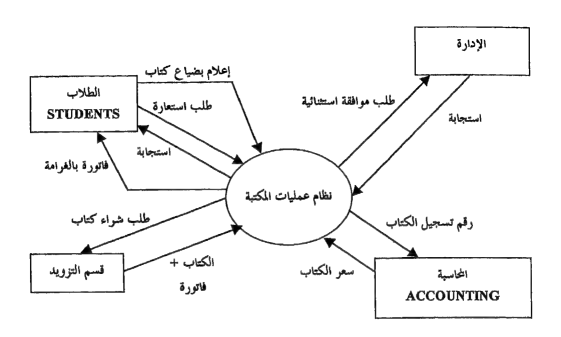
أسئلة الفصل

- ما هي المنهجية الهيكلية لتحليل الأنظمة? -1
- 2- عدد واشرح المكونات الأربعة لمخططات تدفق البيانات؟
 - 3- اشرح المستويات المختلفة لمخططات تدفق البيانات؟
- 4- ما هو المخطط البيئي لتدفق بيانات النظام وما هي المعلومات التي يعكسها؟
 - 5- ما هي أهم المعلومات التي يعكسها المخطط العام لتدفق بيانات النظام؟
 - 6- عدد أهم المتطلبات التي يجب أن تتوفر في مخططات تدفق البيانات؟
 - 7- عدد واشرح خصائص مخططات البيانات الجيدة؟
 - 8- ما المقصود بمبدأ المحافظة على البيانات (حفظ البيانات)؟
 - 9- كيف يتم ترقيم العمليات في مخططات التدفق وما هي أهمية ذلك؟

- -10 ما الفرق بين مخططات تدفق البيانات المادية والمنطقية؟ وما هي الخطـــوات اللازمة لتحويل المخططات المادية إلى مخططات منطقية؟
 - 11- اشرح خطوات رسم مخططات تدفق البيانات؟

تحــارين

- 1)من خلال معرفتك لعملية التسجيل التي تقوم بها كل فصل ارسم المخططـــات التالية:
 - أ) المخطط البيئي لنظام التسحيل.
- ب) المخطط العام لنظام التسجيل وحدد فيه العمليات الرئيسية والملفات المستخدمة وتدفقات البيانات فيما بينها؟
- ح_) المخطط التفصيلي لتدفق البيانات لإحدى العمليات الرئيسية في المخطط العام؟
- 2)ارسم المخطط العام لتدفق البيانات لنظام عمليات المكتبة الجامعيـــة في ضــوء المخطط البيئي التالي:



 ۵) ارسم مخططات تدفق البيانات (البيثي والعام) لنظام معلومات التسويق وفق المعلومات التالية:

المخرجات	المدخلات	الوظائف
سجلات في ملف المنتجات	المنتجات المتاحة (من المنتجين)	عرض المنتجات
احتياجات المستهلكين	 استعلام عن المنتجات (من 	الاستعلام عن المنتجات
	المستهلكين)	
	• السجلات ذات العلاقة من	
	ملف المنتجات	
طلبات الشراء	 احتیاجات المستهلکین 	الشراء الأولى
متطلبات الشحن	طلبات الشراء	ترتيب عملية الشحن
ترتيبات الشحن	متطلبات الشحن	حدولة عمليات الشحن
ف اتورة إلى المستهلك	 المنتجات المرسلة (من المنتجين) 	إعداد الفواتير
(المشتري)	 السجلات ذات العلاقة في ملف 	
	المنتجات	

3) ارسم مخطط تدفق البيانات (البيئي والعام) لنظام الرواتب والأجور الذي يقـــوم بالوظائف التالية:

- إعداد شيكات رواتب للموظفين.
 - إعداد تقرير شهري للإدارة.
- إعداد تقرير بالضرائب المستحقة.
- استلام الطلبات الموافق عليها من قبل الإدارة.
- إضافة سجلات الموظفين الجدد إلى ملف الرواتب.
- تعديل السجلات الموجودة في ملف الرواتب بناء على طلبات الإدارة.
- استلام وتدقيق وتسجيل المدخلات المتعلقة بالعمليات الخاصـــة بـــالرواتب (إحازات مرضية -حسميات مكافئات وغيرها)
 - حذف سجلات الموظفين الذين تركوا العمل من ملف الرواتب.

الفصل السابع

تحليل بيانات النظام

يهدف تحليل البيانات Data analysis إلى إعداد ما يسمى بنموذج بيانات النظام Data model . وتعتبر هذه العملية من الأنشطة الرئيسية لمرحلة التحليل . وتتم نمذجة البيانات غالباً باستخدام النماذج البيانية ، أي المخططات والرسوم التي تشبه إلى حد ما مخططات تدفق البيانات التي تعرفنا إليها في الفصل السابق .

1- خطوات نمذجة البيانات: وكما هو الحال عند نمذجة العمليات وإعداد عطوات تدفق البيانات فإن نمذجة البيانات تتم عادة في ثلاثة خطوات هي:

أ) إعداد النموذج المفاهيمي للبيانات Conceptual data model :

وتسمى هذه الخطوة أيضاً نمذجة بيانات النظام، ويتم خلالها بناء النموذج الذي يعكس الموضوعات (الأشياء) Objects الرئيسية للبيانات، وعلاقاتها مع بعضها البعض . ويسمى التحليل في هذا المستوى بتحليل المضمون أو المعلى . Semantic analysis

ب) تحليل العلاقات Relational analysis

ويتم فيه تحسين النموذج المفاهيمي بإعادة تصميم الكينونات بطريقة تقلل التكرارات وتحول الكينونات إلى علاقات مبسطة يمكن التعلمال معلها بمرونسة

وسهولة. وتسمى هذه العملية أيضاً تسوية أو تطبيع البيانات Nelational Data Model.

ج_) تصميم قاعدة البيانات:

وتمتم بتحويل النموذج العلاقاتي Relational Model إلى توصيف قــــاعدة بيانات النظامDatabase Definition .

ونظراً لأن الخطوة الأولى في تحليل البيانات تتم في مرحلة تحليل النظام، بينما تتم الخطوتان ، الثانية والثالثة في مرحلة التصميم ، فإننا سنقوم في هذا الفصل بدراسة الأساليب المختلفة لنمذجة البيانات.

هدف نمذجة البيانات Data modeling إلى توصيف الخصائص الجوهريـــة لبيانات النظام . وتستخدم طرق وأساليب متنوعة لإعداد نماذج البيانات منها :

- مخططات هيكل البيانات (DSD) . Data Structure Diagrams
- Entity Relationship (E-RD) عططات الكينونات العلاقات . Diagrams
 - مخططات الكينونات Entity Diagrams •
 - مخططات العلاقات الثنائية Binary Relationship Diagrams
 - مخططات تاريخ حياة الكينونة Entity Life History Diagrams
 - شبکات بتری Petri Net •

وسندرس في هذا الفصل الأساليب المذكورة أعلاه:

: Data Structure Diagrams عنططات هيكل البيانات -2

تستخدم هذه المخططات لتوضيح طريقة تـــوزع بيانــات النظــام في محموعات مختلفة تسمى الكينونات Entity Sets . ويتم إعداد هـــذه المخططــات

استناداً إلى مخططات تدفق بيانات النظام التي تمت دراستها في الفصل السابق . وكما هو مبين في الشكل (1.7) تتكون هذه المخططات من العناصر الآتية :

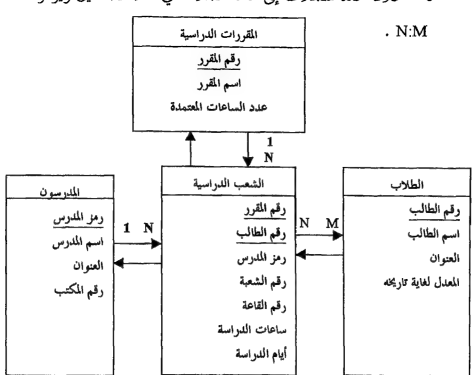
أ)مجموعة الكينونة Entity Set :

يرمز لهذه المجموعة في المخطط بشكل مستطيل يكتب في قسمه العلوي تسمية المجموعة ، مثلاً سحل واحد ضمن المجموعة ، مثلاً سحل طالب ما ضمن مجموعة كينونات (سحلات) "الطلاب" . أما حقول البيانات الي يمكن أن تتضمنها الكينونة فتسمى خصائص أو صفات الكينونية الكينونية وتكتب ضمن المستطيل الذي يمثل الكينونة المعنية ، ويتم وضع سطر تحت الخصائص المفتاحية فيها والتي يمكن أن تكون حقلاً بسيطاً Simple Key أو مركباً . Concatenated Key

ب)الروابط أو المؤشرات المنطقية Logical Pointers :

ترتبط الكينونات في قاعدة البيانات مع بعضها البعض بعلاقات معينة، ويتم تمثيل هذه الروابط في المخطط باستخدام أسهم تمثل العلاقات المنطقية أو الروابط بين محموعات الكينونات، كما هو مبين في الشكل (1.7) أما الرموز التي نشاهدها في المخطط عند بداية ولهاية كل سهم فهي تمثل نوع العلاقة Cardinality، التي يمكن أن تكون إحدى العلاقات الآتية:

- علاقة سجل إلى سجل (واحد إلى واحد) في كلا الاتجاهين ويرمـــز لها 1.1.



شكل (1.7) مخطط هيكل بيانات (مثال نظام التسجيل)

1.2 خطوات إعداد مخطط هيكل البيانات:

يمكن إنشاء مخطط هيكل البيانات للنظام الذي يجري تحليله وفق الخطـوات الآتية :

- مخازن البيانات الموجودة في مخططات التدفق.
- العمليات التي يتم خلالها تحديث مخازن البيانات .

وهكذا فإنه في هذه الخطوة يتم تحديد مجموعات الكينونة التي سيتم مـــن خلالها وصف هيكل بيانات النظام . وبعد تحديد هذه المجموعات يمكـــن رسمـها بشكل مستطيلات في ورقة منفصلة وكتابة تسمياها في الجزء العلوي لكل مستطيل.

قتم هذه الخطوة بتحديد الخصائص أو الصفات السي سستتضمنها كل كينونة. ويتم ذلك بالرجوع إلى مخططات تدفق البيانات أو قاموس بيانات النظام أو بالرجوع إلى وثائق النظام . فمثلاً لتحديد الخصائص اللازمة للكينونة السي تمشل فاتورة معينة يمكن دراسة الفاتورة نفسها لنجد ألها تتضمن حقول عديدة هي : رقم الفاتورة — اسم الزبون — تفاصيل البيانات المتعلقة بالمنتجات المباعة وكمياتها وأسعارها . وأخيراً القيمة الإجمالية للفاتورة ونسبة الحسم والقيمة الصافية وغيرها . وهذه الحقول تمثل خصائص مجموعة الكينونات الخاصة بالفواتير.

وبعد تحديد جميع خصائص كل مجموعة يجب اختيار واحدة وأكثر من هذه الخصائص لتكون بمثابة خصائص مفتاحية لهذه المجموعة. ويجب أن تكرون هذه الخصائص المفتاحية فريدة ضمن المجموعة، أي لا يمكن أن يكون لكينونات ضمرن المجموعة المعاحدة نفس قيمة الحقول المفتاحية.

وفي معظم الحالات تعتبر عملية تحديد المفاتيح ســـهلة وبسـيطة فمثــلاً بحموعــة كينونات المواد يكون مفتاحها رقم المادة وهكــــذا. ولكــن في بعــض الكينونات قد نحتاج إلى استخدام اكثر من خاصية معاً لتمثيل المفتاح كمـــا هــو الحــال في مجموعة كينونات الشعب في المثال المبين في الشكل (1.7).

وفي نهاية هذه الخطوة يجب سرد أسماء الخصائص المتعلقة بكـــل مجموعــة ضمن المستطيل الذي يمثل هذه المجموعة ثم وضع خط تحت الخصائص المفتاحية، التي تكتب عادة في أعلى القائمة.

أما الخصائص المتكررة القيمة Multivalued أي تلك التي يمكن أن يكون لها أكثر من قيمة في السحل الواحد (الكينونة الواحدة)، كالبيانات التفصيلية للفاتورة التي يمكن أن تتضمن عدة أسطر تتكرر فيها قيم وأسماء وكميات وأساعار المواد المباعة، فيحب كتابتها مرة واحدة في القائمة، ويشار إلى كولها يمكن أن تتكرر أكثر من مرة بوصفها ضمن أقواس {}

3)إنشاء الروابط المنطقية:

في هذه الخطوة يتم تحديد الروابط المنطقية الي تظهر العلاقات بين بجموعات الكينونات المختلفة في النظام، ولقد ذكرنا سابقاً أن هذه الروابط ترسم في المخطط بشكل أسهم، أي تدل على اتجاه الوصول للبيانات الموجودة في القاعدة. وبعد رسم هذه الأسهم يجب كتابة رموز العلاقات التي تمثلها والتي تعرفنا إليها أعلاه وهي رمز سجل إلى سجل أو سجل إلى عدة سيحلات أو عدة سيحلات أو عدة سيحلات إلى عدة سيحلات.

4) تطبيع البيانات (تسوية البيانات)

بانتهاء الخطوة السابقة يتم الوصول إلى مخطط هيكل البيانات للنظام الذي تحري دراسته، ويسمى مثل هذا الهيكل بالشكل غير الطبيعي مثل هذا الهيكل بالشكل غير الطبيعي ويله إلى شكل طبيعي من خلال عملية تسمى تطبيع البيانات Data ولذلك يجب تحويله إلى شكل طبيعي من خلال عملية تسمى تطبيع البيانات Normalization وهذا ما سندرسه في فصل لاحق من هذا الكتـــاب، أمـا الآن

5) تحديث مخططات التدفق وقاموس البيانات:

بعد الوصول، من خلال عملية التطبيع، إلى البنية المثلى لبيانات النظام، يجب مراجعة مخططات التدفق وقاموس البيانات لتعكس التغيرات السيتي تمست في مخطط هيكل بيانات النظام، وبشكل عام فان ذلك يتطلب إضافة مخازن بيانسات حديدة وكذلك تعديل وصف مخازن البيانات الموجودة.

3. مخططات الكينونة - العلاقة

1.3 عناصر مخططات الكينونة - العلاقة (E-RD)

يتم تمثيل بيانات النظام في هذه المحططات بشكل مجموعات كينونة ومجموعات علاقة تربط بين مجموعات الكينونة، وتستخدم في إعداد هذه المحططات ثلاثة مفاهيم أو رموز تجريدية Abstractions هي:

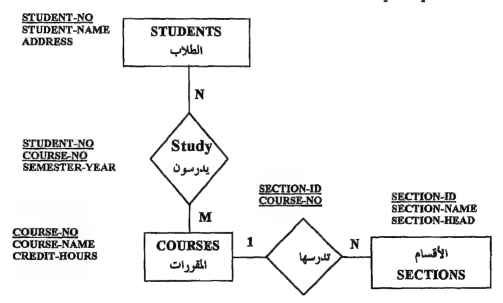
- الكينونة Entity: نستخدم هذا المفهوم لتمثيل أشياء محددة في النظام مثل فاتورة أو ميزانية أو أمر شراء، أو زبون أو مورد أو مادة (منتج) أو غيرها. وتسمى مجموعة الكينونات المتماثلة مجموعة كينونة كينونة بعموعة كينونة بعموعة كينونة بعموعة كينونة بعموعة الكينونة في المخطط بمستطيل يكتب فيه اسمها على النحو المبين في الشكل (2.7).

ب)- العلاقة Relationship

وتمثل تفاعل Interaction ذو معنى بين كينونتين أو أكثر . وتسمى مجموعة العلاقات المتماثلة مجموعة علاقة Relationship Set ويرمز لها في المخطط بشكل معين يكتب داخلة اسم العلاقة الذي يجب أن يعبر عن فعل أو عمل .

ج_) الخاصية أو السمة Attribute:

وتمثل صفة أو خاصية معينة لمجموعة كينونة أو لمجموعة علاقة. وتكتب الخصائص في مخططات الكينونة - العلاقة أمام رموز المجموعيات (كينونيات أو علاقات) التي تنتمي إليها هذه الخصائص كما هو مبين في شكل (2.7).



شكل (2.7) مثال لمخطط كينونة-علاقة

د) عدد العلاقات التي يمكن أن تظهر العلاقات التي يمكن أن تظهر فيها الكينونة الواحدة، وتسمى أيضاً Relationship cardinality . حيث يمكن أن تظهر الكينونة في علاقة واحدة أو عدة علاقات.

ففي الشكل 2.7 أعلاه يمكن أن يظهر رقم الطالب الواحد (الكينونة الواحدة) في عدة علاقات حسب عدد المقررات التي سجل فيها. ولذلك يكتبرس" الحرف آلا أمام الخط الذي يصل بين مجموعة الطالب ومجموعة العلاقة "يدرس" وكذلك الأمر من جهة مجموعة الكينونة " المقررات" يمكن أن يظهر رقم مقرر معين في عدد من العلاقات بحسب عدد الطلاب الذين سجلوا في هذا المقرر، ولذلك نكتب (آلا) أمام الخط الذي يصل بين هاتين المجموعتين. أما عدد العلاقات في مجموعة "تدرسها" التي يمكن أن تظهر لمقرر واحد فهي علاقة واحدة فقل لان المقرر يتم تصميمه وتدريسه من قبل قسم واحد فقط يكون مسؤولا عن ذلك. ولذلك نجد الرقم 1 أمام الخط الواصل بين المجموعة "المقررات" ومجموعة "تدرسها".

يمكن أن تشارك الكينونة الواحدة في مجموعة العلاقة بعدة طرق:

• مشاركة إلزامية Mandatory Participation : عندما يكون مـــن الضروري أن تظهر الكينونة على الأقل مرة واحدة في مجموعة العلاقـــة . فمثلاً لكي يتم تسحيل الطالب في مجموعة الطلاب يجب أن يتم تسحيله أيضاً في مقرر واحد على الأقل .

مشاركة اختيارية: Optional عندما يكون ليس مـــن الضــروري أن يستجل الطالب في أي مقرر ليكون اسمه في مجموعة الطلاب يرمز للعلاقة الاختيارية بدائرة صغيرة كما هو مبين في الشكل(2.7).

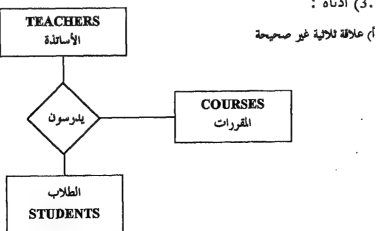
2.3 قواعد رسم مخططات الكينونة – العلاقة.

لقد تعرفنا حتى الآن إلى العناصر الأساسية التي تتكون منها بنية مخططـــات الكينونة – العلاقة، وهي مجموعات الكينونة ومجموعات العلاقة والخصائص. وعـــدد العلاقات ونوع المشاركة.

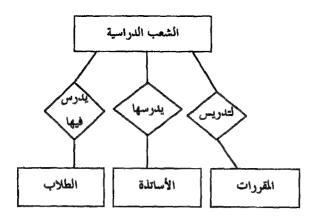
وسندرس فيما يلي القواعد التي يتم في ضوءها إعداد هذه المخططات

- تمثل مخططات الكينونة العلاقة مجموعات الكينونـــة ومجموعــات
 العلاقات الموجودة في النظام .
- تستخدم مجموعة العلاقات لربط مجموعتي كينونات كما هو مبين في الشكل (1.7) أعلاه . حيث استخدمت مجموعة العلاقة " يدرسون " لربط مجموعة الكينونة "المقررات" . لربط مجموعة الكينونة "المقررات" . ولذلك تسمى هذه المجموعة أيضاً Binary Relationship أي مجموعة ثنائية .

في حال وحود مجموعة علاقة تربط بين أكثر من مجموعتين كينونة فإن مثل هذه العلاقة غير صحيحة ويجب استبدالها بمجموعة كينونة كما هو مبين في الشكل (3.7) أدناه :

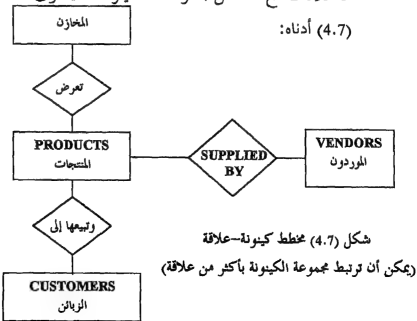


ب) تصحيح العلاقة بإنقاصها لتصبح ثنائية

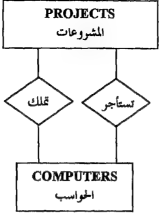


(شكل 3.7) تصحيح العلاقات الأكثر من ثنائية

• يمكن لمجموعة الكينونة أن ترتبط بعدة مجموعات علاقة ، أي أن يكون لها علاقات مع عدد من مجموعات الكينونات الأخرى . كما في الشكل



• يمكن أن ترتبط بحموعتين كينونة فيما بينها بأكثر من علاقة على النحو المبين في الشكل (5.7):



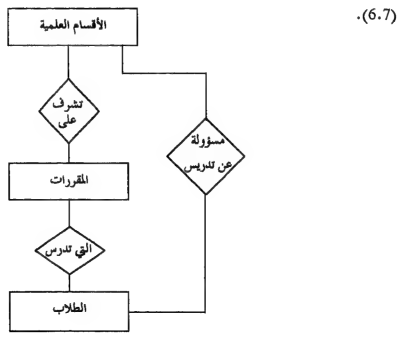
شكل (5.7) ربط مجموعتى كينونة بأكثر من علاقة

ومن الواضح أن السبب في ذلك هو وجود خصائص مختلفة في مجموعتي العلاقة

- بجانب المجموعات التي تنتمي إليها هذه الخصائص (المستطيلات أو المعينات التي تمثل هذه المجموعات) .
- ضمن دائرة متصلة بخط إلى المستطيل أو المعين الذي يمشل المجموعة التي تنتمي إليها هذه الخصائص .
 - سردها بشكل قوائم منفصلة لكل مجموعة في اسفل المخطط.
- يجب احتيار أحد خصائص مجموعة الكينونة ليكون المعرف المعرف الخموعة والذي يجب أن تكون له قيمة فريدة غير متكررة في المجموعة Unique Value. ويوضع تحته خط للدلالة عليه ، كما هو مبين في الشكل

(2.7) أما معرف بحموعة العلاقة فيكون عادة حقلاً مركباً يتكون من معرفي بحموعتي الكينونة التي تربط بينهما مجموعة العلاقة هسنده (انظر الشكل (2.7)) . وكذلك فإن معرف مجموعة الكينونة التابعة يجسب أن يكون مركباً .

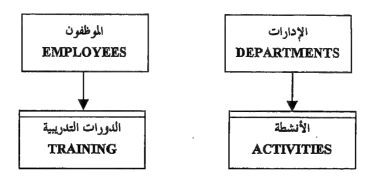
• يفضل أن لا تحتوي مخططات الكينونة العلاقة على مجموعة علاقة على محموعة علاقة عكن اشتقاقها من مجموعات علاقة أخرى كما هـو مبين في الشكل



شكل (6.7) يجب تجنب العلاقات التي يمكن اشتقاقها في مخططات الكينونة العلاقة

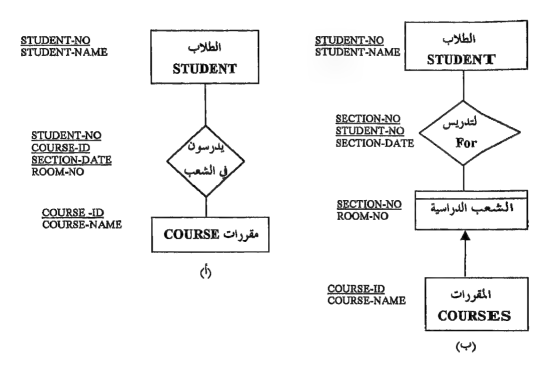
3.3 الأشكال المختلفة لمجموعات الكينونة Entity Sets Variations

تمثل الكينونة من حيث المبدأ ، شيئا أو مفهوما مستقلا أي أن وجودها لا يرتبط بوجود أي شيء أو عنصرا آخر في النظام . فوجود طالب مسا في كينونسة المطلاب لا يرتبط بأي شيء . ولكن في بعض الحالات قد يكون وجود الكينونة في مجموعة ما مرتبط بوجود كينونة أخرى في مجموعة ثانية . وتسمى مثل هذه الكينونة بالكينونة التابعة Dependent Entry فمثلا في الشكل (7.7) لا يمكن أن تتواجد الكينونة الخاصة بإجازة موظف ما في كينونة "المدورات التدريبية" إذا لم تكن هناك كينونة خاصة لهذا الموظف في مجموعة كينونة " الموظفون " . وكذلك الحال بالنسبة لمجموعة كينونة " الأنشطة " فهي تابعة لمجموعة كينونة " الإدارات " . ويرمز لمجموعة الكينونة التابعة بمستطيل له خطان في أعلاه وبسهم ينطلق مسن المجموعة الرئيسية إلى المجموعة التابعة . كما هو مبين في الشكل (7.7) أدناه:



الشكل(7.7) مجموعة الكينونة المستقلة ومجموعة الكينونة التابعة

يستخدم مفهوم الكينونة التابعة لتمثيل البيانات التفصيلية أو المتكررة أو التاريخية المرتبطة بعناصر النظام. ويقصد بالبيانات التاريخية تلك البيانات المتكررة والحي تربط بين مجموعتي كينونة، فمثلاً بيانات الجدول الزمني لدروس الشعبة هيء عبارة عن بيانات تربط بين مجموعة كينونة "الطلاب" ومجموعة كينونة المقررات، كما هو مبين في الشكل (8.7) أدناه:

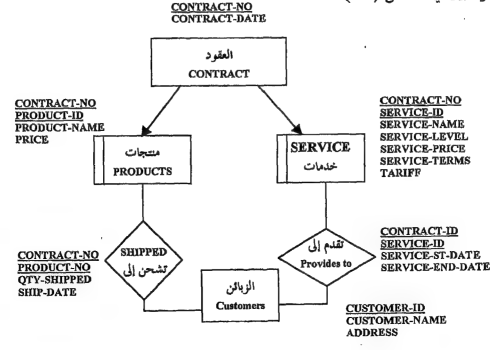


الشكل(8.7) مفهوم العلاقات المتعددة واستخدام مجموعة الكينونات التابعة لمعالجتها

نلاحظ في الجزء (أ) من المخطط (8.7) أعلاه أنه يمكن أن يرتبط نفسس الطالب ونفس المقرر (الكينونات) بعدة علاقات حسب عدد الجلسات التدريسية التي يتضمنها المقرر، وتسمى مثل هذه العلاقة التي يمكن أن تتكسرر بين نفسس

الكينونتين العلاقة المتعددة Multiple Relationship ، ونظراً لأن مثل هذه العلاقات تتضمن تكراراً كبيراً للبيانات فانه يفضل معالجتها باسمتخدام الكينونة التابعة والمسماة " الشعب الدراسية" ثم ربط هذه الكينونة التابعة مع كينونات المقررات.

كما تجدر الإشارة إلى أن جميع الكينونات الموجودة ضمن مجموعة واحدة يجب أن يتم معالجتها بنفس الطريقة، أي أن عمليات المعالجة الخاصة بمجموعة كينونة يجب أن يتم تطبيقها على جميع الكينونات الموجودة في هذه المجموعة، وفي حال وجود مجموعة كينونة تتطلب كينونتها معالجات مختلفة فانه يجب تقسيمها إلى مجموعات فرعية على مع المجموعة الرئيسة بنفس طريقة ربط مجموعات الكينونة التابعة، وترسم بشكل مستطيل فيه خطان عموديين في حانبه الأيسر، كملا هو مبين في الشكل (9.7).

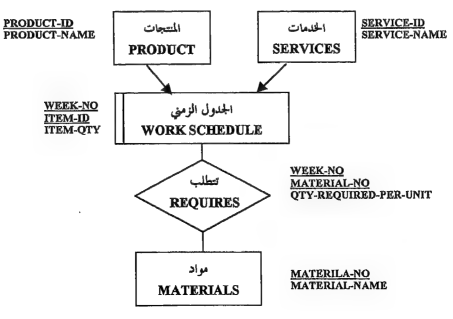


شكل (9.7) مخطط E-RD يضم مجموعات فرعية

يتبين من الشكل (9.7) أعلاه أنه يتم توزيع خصائص مجموعة الكينونة بين المجموعة الأم Parent Set وبين المجموعة الفرعية Subset فالخصائص المشتركة بين جميع الكينونات توضع في المجموعة الأم، أما الخصائص الغير مشتركة فيتم وضعها في مجموعات فرعية حسب الموضوعات التي يمكن أن تنتمي إليها.

لذلك تم تحديد رقم العقد وتاريخه كخصائص (صفات) للمجموعة الأم، ونظراً لأن المبيعات يمكن أن تتعلق بخدمات أو منتجات وكل منها يتطلب معالجة حاصة، فقد قمنا بتحديد مجموعة فرعية للمنتجات وأخرى للحدمات، وأعطيست هاتين المجموعتين الخصائص (الصفات) التي تميزهما. ونلاحظ كذلك مسن الشكل (9.7) استخدام معرف المجموعة الأم كمعرف للمجموعات الفرعية التابعة لها.

كما يمكن أن تتبع المجموعة الفرعية الواحدة إلى اكثر من مجموعة رئيســــه كما هو مبين في الشكل (10.7) أدناه:



شكل (7.10) المجموعة الفرعية يمكن أن تتبع لعدة مجموعات رئيسية

4.3 خطوات إعداد مخططات الكينونة - العلاقة:

يقوم محلل الأنظمة بإعداد هذه المخططات خلال عملية التحليل ويتم إعداد هذه المخططات وفقاً للخطوات التالية:

1) تحديد الكينونات Define Entities

في هذه الخطوة يتم تحديد عناصر البيئة والموارد، والعمليات Transactions التي سيتم وصفها بواسطة بيانات النظام، ويتم نمذجة كل عنصر من هذه العناصر بشكل مجموعة كينونة واحدة، فمثلاً يمكن تمثيل الطلاب بشكل مجموعة كينونة نسميها " الطلاب" ومجموعة المقررات في كينونة أحرى نسميها المقررات وهكذا، والقاعدة هنا أنه لا يمكن محمع مفاهيم أو عناصر متعددة بمجموعة كينونة واحدة، لأن المفاهيم المتعددة سيكون لها خصائص مختلفة، ولذلك يجب أن تمثل الكينونة مفهوماً (عنصراً) واحداً فقط، ويتم تسمية الكينونات بأسماء الأشياء التي تمثل عالمنتجات أو الوظفين أو الطلاب.

وبشكل عام فان المفاهيم أو العناصر الموجودة في النظام الذي يجري تحليله، والتي يمكن أن تكون مجموعة كينونة هي:

- الأشياء أو العناصر المادية: كالمنتجات والطلاب والأفـــراد والزبــائن وغيرها.
- العناصر أو البنى التنظيمية: كالمشروعات والأقسمام والإدارات والموازنات والمخازن وغيرها.
- العمليات التي يمكن أن تحدث في النظام: كعمليات الإنتاج أو الصيائة، أو الاستلام أو التوظيف أو غيرها.

2) تحديد العلاقات Define the Relationships

في هذه الخطوة يتم تحديد العلاقات السيق يمكسن أن تربط مجموعات الكينونة، التي تم تحديدها في الخطوة السابقة، مع بعضها البعض. وتمشل هذه العلاقة غالبا نشاط أو عمل ما، فالطلاب يدرسون المقررات، والزبائن يشترون المنتجات ولذلك نحدد مجموعة علاقة باسم " يدرسون" لربط مجموعة كينونة "المقررات". وهكذا يجري في هذه المرحلة البحث عن جميع العلاقات اللازمة لتفاعل مجموعات الكينونة الموجودة في النظام مع بعضها البعض. ويتم تسمية مجموعات العلاقات العامن المتخدام الأفعال التي تعبر عن عملية التفاعل بين الكينونات، وأحيانا يمكن استخدام الأفعال التي تعبر عن عملية التفاعل بين الكينونات، وأحيانا يمكن استخدام حروف الجر لتسمية هذه العلاقات.

3) رسم مسودة مخطط الكينونة - العلاقة

بعد تحديد بحموعات الكينونة ومجموعات العلاقة يجب إعداد رسم أولي أو مسودة لمخطط الكينونة - العلاقة يتم فيه تمثيل مجموعات الكينونة مستطيلات ومجموعات العلاقة بمعينات ورسم الخطوط التي تربط فيما بينها. هنا يجب الحرص على المحافظة قدر الإمكان على الاتجاهات المتعارف عليها بشكل عام في جميع أنواع المخططات، وهي الاتجاه من اليسار نحو اليمين ومن الأعلى نحو الأسفل وذلك بالرغم من إمكانية قراءة العلاقات في كلا الاتجاهين.

4) تحدید الخصائص Define Attributes

بعد الانتهاء من رسم مسودة المخطط يجب تحديد الخصائص السي يجسب استخدامها لوصف مجموعات الكينونة ومجموعات العلاقة، وهسذا يعين

اختيار عناصر البيانات Data Elements التي سيتم استخدامها لوصف هـذه المجموعات، ويتم كتابة تسميات هذه الخصـائص (عنـاصر البيانـات) بجانـب رمز كل مجموعة كينونة أو علاقة.

وعند اختيار هذه الخصائص يجب أن نحرص على أن تعبر كل حاصية عــن مفهوم بسيط، فمثلاً نستخدم لوصف مجموعـــة كينونــة " المنتجــات" الخصائص التالية: رمز المنتج - اسم المنتج - وحدة القياس، وهكذا. أمـــا الخصائص التي يمكن أن يكون لها قيم متعـــددة Multivalued Attribute وكذلك الخصائص المركبة Structured Value فيتم كتابتها في هذا المخطط الأولى آخذين بعين الاعتبار ضرورة استبدالها في المخطط النهائي بعد إحراء عملية تطبيع البيانات Data Normalization. ففي مثالنا السابق حول مجموعة كينونة " المنتجات" تكون الخاصية المسماة " اسم المورد" ذات قيم متعددة لأن المنتج الواحد يمكن أن يكون له عدة موردين، لذلك يجب استبدالها في المخطط النهائي، وكذلك الأمر بالنسبة للخصائص المركبية Structured كالعنوان مثلاً الذي يمكن تقسيمه إلى عدة حقول مثل العنوان البريدي وأرقام الهواتف والفاكس وعنوان البريد الإلكتروني وهكذا. كمسا يمكن تقسيم العنوان البريدي إلى حقول مثل اسم المدينة والرمز البيريدي واسم الشارع وغيرها، هذه الخصائص المركبة يجب استبدالها عند عمليـــة التطبيع في الخطوة التالية، وعند الانتهاء من تحديد الخصائص وكتابتها يتـم اختيار المعرفات Identifier اللازمة لكل مجموعة ووضع خط تحت أسمائــها في المخطط كما يجب تحديد نـوع الروابـط Cardinality وكتابتـها في أماكنها في المخطط.

5) تحسين النموذج Refining the model

بعد الانتهاء من إعداد مسودة الكينونة — العلاقة من حسلال الخطوات الأربعة المذكورة أعلاه، يجب القيام بتحسين هذا النموذج الأولي، وتسمى هذه العملية تطبيع البيانات Data Normalization، وهي تمدف إلى إيجاد البنية الأكثر كفاءة لقاعدة بيانات النظام. وتتم عملية التطبيع هذه علم مراحل يتم في كل مرحلة منها الوصول إلى مستوى تطبيع افضل من المستوى السابق، وتسمى هذه المستويات بالشكل الطبيعي الأول والشكل الطبيعي الأان فالثالث وهكذا.

وسندرس عملية التطبيع هذه عند دراسة مرحلة التصميم لكونها تعتبر منن أنشطة التصميم.

6) إعداد المخطط النهائي Preparing the Final E-RD

في ضوء نتائج عملية التطبيع التي يتم التوصل إليها يجب إعادة رسم مخطط الكينونة - العلاقة ليعكس البنية الجديدة لقاعدة البيانات وبذلك يتم التوصل إلى المخطط النهائي أو النموذج النهائي لبيانات النظام.

7) مراجعة وتدقيق مخطط الكينونة - العلاقة:

في هذه المرحلة الأخيرة يقوم المحلل بمراجعة المخطط بالاشتراك مسع الإدارة والمستخدمين الرئيسين، وذلك هدف التأكد من صحة ودقة تمثيله لعنساصر البيانات وإدخال أي تحسينات أو تعديلات ضرورية للوصول إلى بنية اكثر كفاءه لقاعدة البيانات، التي سيتم تطويرها استناداً إلى هذا المخطط.

5.3 مخططات تدفق البيانات (DFD) و مخططات الكينونة - العلاقة (E-RD):

من الواضح أن كل من مخططات تدفق البيانات ومخططات الكينونــة العلاقة يقومان بنفس الوظيفة وهي نمذحة النظام الذي تجري دراسته ولكــن مــن
وجهات نظر مختلفة، فمخطط تدفق البيانات يقوم بنمذحة النظام من خلال التركيز
على عمليات النظام Process Modeling وتحديد مدخلاتا ومخرحاتا، بينما تركــز
مخططات الكينونة- العلاقة على بنية بيانات النظام، ولذلك تســتخدم مخططـات
تدفق البيانات كأساس لتحديد العمليات التي سيتم حوسبتها، وبالتــالي توصيــف
برامج الحاسوب اللازمة لذلك، أما العمليات التي ستبقى يدوية فيتم إعــداد أدلــة
إحراءات تشرح للمستخدم كيفية تنفيذها. أما مخطط الكينونة-العلاقة فيســتخدم
بشكل رئيسي لتوصيف هيكل البيانات الذي سيتم في ضوئـــه تصميــم قــاعدة
بيانــات النظام.

وهكذا نجد أن كل مخطط يكمل المخطط الآخر في وصف النظام السذي بجري دراسته، ويساعد في تدقيق وتحسين المخطط الآخر، وفي معظم منهجيات التحليل يتم البدء بإعداد مخططات تدفق البيانسات للنظام ثم تستخدم هذه المخططات لإعداد مخطط الكينونسة - العلاقة، ولكن المنهجيات الحديثة تنصح بإعداد هذين النوعين من المخططسات بشكل متوازي، أي أن نمذجة العمليات ونمذجة البيانات يجب أن تتم في نفسس الوقت ويبين الشكل (11.7) عناصر مخطط تدفق البيانات وما يمكن أن كافئها من عناصر مخطط الكينونة العلاقة.

عناصر مخططات تدفق البيانات	عناصر مخطط الكينونة - العلاقة	
الكينونة الخارجية External Entity	بحموعة كينونة Entity Set	
مخزن البيانات Data Store	بحموعة كينونة Entity Set	
العملية Process	بحموعة علاقة Relation ship Set	
تدفق البيانات Data Flow	البيانات Data Flow خاصية أو صفة	

جدول (11.7) عناصر مخططات DFD وما يمكن أن يكافتها من عناصر ERD.

وهكذا فكلا المخططان ضروري ويمثلان بالإضافة إلى توصيف العمليات وقاموس البيانات ما نسميه بنموذج النظام System Model. ونظرات للارتباط المتبادل بين هذه العناصر الأربعة (مخططات DFD ومخططات E-RD. وتوصيف العمليات وقاموس البيانات فان التسميات المستخدمة فيها يجب أن تكون موحدة.

4) مخططات الكينونات Entity Models

بالإضافة إلى المخططات التي تعرفنا أليها أعلاه فانه تستخدم أيضا أساليب وأدوات متعددة لنمذحة بيانات النظام، ولقد ذكرنا سابقا أن مخططات الكينونة — العلاقة (E-RD) هي الأكثر انتشارا في النمذحة، ولكن يجسب على المحلل أن يعرف هذه الطرق المختلفة ليستطيع التعامل معها في جميسع الحالات التي يمكن أن تواجهه.

تعتبر مخططات الكينونة Entity Models أكثر بساطة من المخططات E-RD لكونما لا تميز بين مجموعات الكينونات ومجموعات العلاقة، فكلاهما يعتبر

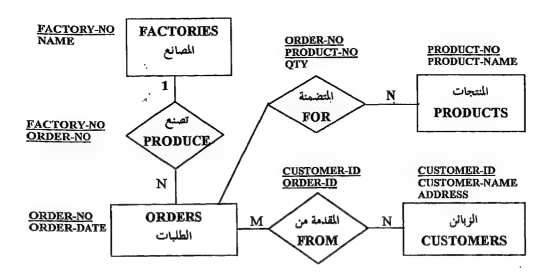
بحموعة كينونات ويتم رسمها على هذا الأساس في المخطط بشكل مستطيلات كما هو مبين في الشكل (12.7) وبمقارنة هذا المخطط مع خطط الكينونة - العلاقة الموجودة فوقه نجد أن:

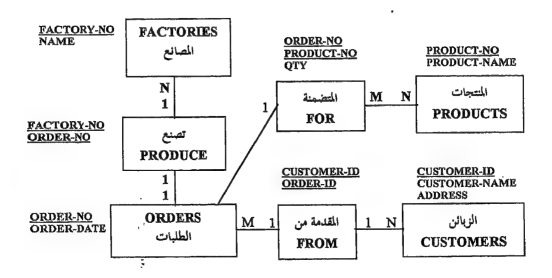
- يتم ربط الكينونات مع بعضها البعض بخطوط تسمى في هذه المخططات بالروابط Associations.
- يتم تمثيل عدد العلاقات Cardinality بشكل مختلف عن مخطط الكينونة العلاقة (E-RD) حيث يبين مفهوم الروس (E-RD) في هذه المخططات عدد المرات التي يمكن أن ترتبط فيها كينونة موجودة في مجموعة أخرى.

فالمصنع الواحد يمكن أن يصنع العديد من الطلبات ولذلك نجد الحرف (N) فوق كينونة "المصنع"، ولكن الطلبية الواحدة لا يتم تصنيعها إلا في مصنع واحسد فقط ولذلك نجد الرمز (1) فوق الكينونة " تصنع" وهكذا.

5) مخططات العلاقة الثنائية Binary Relationship Diagrams

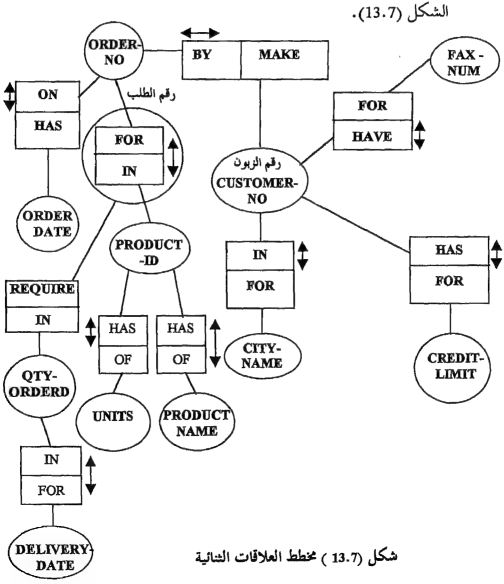
يستخدم هذا الأسلوب لنمذجة البيانات في الحالات التي تتطلب تحليلات معمقة ليس فقط على مستوى الكينونات وعلاقاتها أو روابطها، وإنما على مستوى الخصائص (الصفات) Attributes. فكل خاصية يحتاج إليها النظام هي عبارة عن مجموعه يتم تمثيلها في المخطط بشكل دائرة وتسمى مجموعة قيم Values Set. ويتم ربط القيم الموجودة في مجموعة معينة مع قيمة أو اكثر موجودة في المجموعات الأحرى، ويتم





شكل (12.7) مقارنة مخطط الكينونة – العلاقة ومخطط الكينونة .

رسم هذه العلاقات Associations بين القيم بخطوط تصل بين الدوائر التي تمثل مجموعات هذه القيم، وتعطى كل رابطه أو علاقة اسم يكتب في مستطيل يرسم فوق الخط الذي يمثل العلاقة ويكون مقسماً إلى جزأين يحتوي كل جزء على اسم العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في الشماري من العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في الشماري من المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في الشمارين المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما همو مبين في المناسبة العلاقة في أحد الاتجاهين كما العلاقة في العلاقة في العلاقة في أحد الاتجاهين كما العلاقة في العلاقة في العلاقة في أحد الاتجاهين كما العلاقة في العل



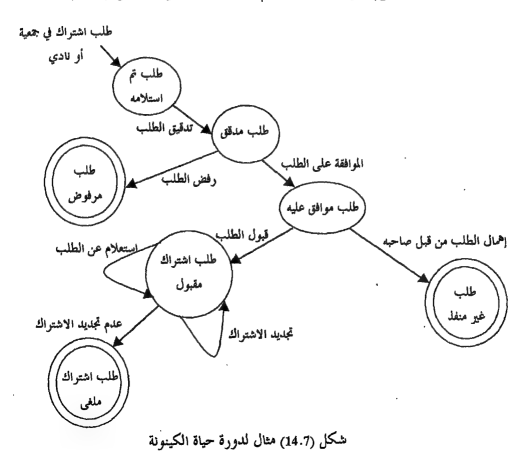
كما تجدر الإشارة إلى طريقة تمثيل الروابط Cardinality بين المجموعات في هذه المخططات، حيث تستخدم لذلك أسهم ذو اتجاهين بجانب المستطيلات التي تكتب فيها أسماء الروابط، ويعني هذا السهم وجود علاقة واحدة فقط (أي انه يوجد للطلب الواحد زبون واحد فقط)، أما عدم وجود السهم فيعين إمكانية وجود عدة روابط (مثلاً الزبون يمكن أن يتقدم بعدة طلبات) وهكذا.

وأخيراً نلاحظ دائرة فوق المستطيل الذي يحوي اسم العلاقة التي تصل بين "رقم الطلب" و"رمز المنتج"، ووجود رابطة تصل هذه الدائرة مع المجموعة المسماة " الكمية المطلوبة" ترتبط بآن واحد مسع كل من مجموعة " رقم الطلب" ومجموعة " رمز المنتج" أي انه لا يمكسن تحديد الكمية المطلوبة إلا يمعرفة كل من " رقم الطلب" و " رمز المنتج".

6) مخطط تاريخ حياة الكينونة Entity Life History Diagrams

يستخدم هذا النوع من المخططات لتتبع الحالات المختلفة التي يمكن أن تمر ها الكينونة منذ ظهورها، أو دخولها إلى النظام وحتى خروجها أو بقائها فيه بشكل دائم، ويتميز هذا النوع من المخططات بكونه يعرض التغيرات التي يمكن أن تحدث للكينونة خلال حياتها، بعكس المخططات التي درسناها سابقاً والستي تمشل بنية البيانات بشكل ثابت Static Structure.

فمن خلال هذه النماذج يمكن أن نتعرف على جميع الأحداث Events التيونة يمكن أن تتعرض لها الكينونة في النظام، فمن خلال هذه الأحداث تنتقل الكينونة من حالة State إلى أخرى. ويطلق على هذه العملية التحولات المختلفة السي وهكذا فإن مخطط تاريخ حياة الكينونة يعرض التحولات والحالات المختلفة السي يمكن أن تمر كها الكينونة ويتم تمثيل هذه الحالات باستخدام رمز الدائرة، أما التحولات فيرمز إليها بأسهم تصل بين هذه الحالات . كما تعطى الدوائر (الحالات) تسميات مختلفة للدلالة عليها ، وكذلك يتم تسمية التحولات وتكتب هذه التسميات ضمن الدوائر وفق الأسهم كما هو مبين في الشكل (14.7)

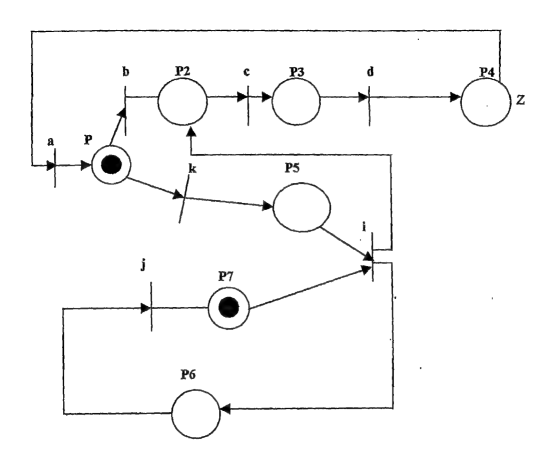


نلاحظ في الشكل (14.7) أعلاه وجود دوائر ذات خط مزدوج ، وهي تمثل تلك الحالات التي تصبح فيها الكينونة غير هامة للنظام ، فالطلبات المرفوضية وكذلك الطلبات التي يهملها أصحالها لن يكون لها أي قيمة بالنسببة للنظام . ونلاحظ أيضا استخدام الأسماء لتسمية الحالات المختلفة للكينونة والأفعال لتسمية التحولات الخاصة كها . كما نلاحظ أن بعض التحولات انطلقت مسن العملية وعادت إليها ، وهذا يعني إلها تحدث تغييرا في بعض خصائص الكينونة ولكن لا تحدث أي تغيير في حالتها ، فمثلا عندما يدفع المشترك قيمة الاشتراك السنوي يبقى طلبه ساري المفعول ، وإذا استعلم المشترك عن أي معلومات مثلا معرفة تاريخ تجديد الاشتراك والمبلغ المطلوب للسنة الحالية وغير ذلك ، فإن مثل هذه العمليات لا تسبب تغيير لحالة الطلب . وبشكل عام تستخدم هذه المخططات لتحديد عمليات النظام System Transactions حيث أن كل تحول من حالة إلى حالة عمليات التي يجب أن يقوم كما النظام . كما يمكن استخدام هند المخططات لتدقيق مخططات تدفق البيانات والتأكد من صحتها ، فالعمليات افي للحلوب التحولات التي تتضمنها مخططات دورة حياة الكينونة هذه .

7)شبکات بتری Petri Nets :

وهي أسلوب حديد لوصف التغيرات التي يمكن أن تحسدث في النظام . تستحدم هذه الشبكات ثلاث عناصر لبناء نموذج النظام وهي :

- المكان Place : ويرمز إليه بدائرة .
- التحول Transition : ويرمز إليه بخط عامودي، ويمثل عمليات معينة.
- العلامة أو الرمز Token: وترسم بشكل نقطة سوداء، تتنقل ضمن ن الشبكة من مكان إلى آحر.



شكل (15.7) شبكة بتري

ويبين الشكل(15.7) التالي مثالا على هذا النوع من المخططات. يتضح من المخطط أعلاه وحود سبعة أماكن يرمز إليها بحـــروف كبــيرة مرقمة من P1 وحتى P7، ويربط بينها أيضا سبعة تحولات هي i ،k ،d ،c ، b،a ويربط بينها أيضا سبعة تحولات هي عمل بموجبها هذه الشبكات هي:

- توجد العلامة أو الرمز (Token) بشكل دائم في أحـــد الأمكنــة في الشبكة.
- يبدأ أو ينطلق التحول عندما توجد علامة أو رمز في جميسع أمساكن الدخول إليه.
 - عندما ينطلق التحول ، يضع العلامة في جميع أماكن الخروج منه .
- يمكن إستخدام العلامة الموجودة في مكان معين لإطلاق تحول واحـــد فقط .

نلاحظ في الشكل أعلاه وجود علام التوجد علامة إلا في واحد فقط من أماكن والتحول i لا يمكن أن ينطلق نظراً لأنه لا توجد علامة إلا في واحد فقط من أماكن الدخول إليه وهو P7. والعلامة الموجودة في المكان P1 يمكن استخدامها فقط لا للخول إليه وهو P2. والعلامة الموجودة في المكان P2 يمكن استخدامها فقط لا لا طلاق التحول b أو k ، فإذا انطلق التحول c وتستقر في P3 ، الذي يطلقها بدوره خلال التحول b ثم a لتعود إلى المكان P1 ، ويمكن لهذه الدورة أن تكرر . ولكن خلال التحول b ثم a لتعود إلى المكان P1 ، ويمكن لهذه الدورة أن تكرر . ولكن أذا انطلق التحول b فيضع العلامة في المكان P5 وعندها يمكن إطلاق التحول i ألمكنة P2 و وبنفس الطريقة تعود العلامة إلى الأمكنة التي يضع العلامة في الأمكنة P2 و P3 و وهكذا يمكن تكرار هذه العملية عددة التي كانت فيها في البداية وهي P1 و P7 . وهكذا يمكن تكرار هذه العملية عددة مرات .

تستخدم هذه الشبكات لنمذحة العمليات المسبقة التحديد (مثل إجراءات معالجة نموذج معين ضمن النظام) . فمثلاً يمكن أن يمثل المخطط أعلاه عمليات معالجة نموذج Form معين . وتمثل العلامة أو الرمز الموجود في مكان ما أن هلا النموذج تجري معالجته حالياً (تنفيذ عملية معينة فيه)، أما التحول فهو قرار يتعلق

بالنموذج ، فمثلا التحول لل يمكن أن يعني أن النموذج تمست معالجته بصورة صحيحة . والتحول k يدل على أن هذا النموذج تمت معالجته بطريقة غير صحيحة . فالنموذج الذي كانت معالجته صحيحة يمكن أن ينتقل إلى الأماكن P2 و P3 و P4 ثم يعود إلى P1، أما النموذج الذي تمت معالجته بشكل خاطئ فيصل إلى المكان P5 لتصحيحه قبل أن ينتقل إلى P2. أما المكان P6 فيمكن أن يمثل عدادا يعسد مسرات الخطأ التي يمكن أن تحدث في النظام .

أسئلة الفصل

- -1 عدد واشرح الخطوات الثلاث لنمذجة بيانات النظام -1
 - 2- ما هي أهم الأدوات المستخدمة لنمذجة البيانات ؟
- 3- اشرح مخططات هيكل البيانات: عناصرها وخطوات رسمها ؟
 - 4- اشرح عناصر مخططات الكينونة العلاقة ؟
 - 5- اشرح قواعد رسم مخططات الكينونة العلاقة ؟
- - 7- اشرح خطوات إعداد مخططات الكينونة العلاقة ؟
 - 8- قارن بين مخططات تدفق البيانات ومخططات الكينونة العلاقة ؟
 - 9- اشرح مخططات الكينونة وقارن بينها وبين مخططات الكينونة العلاقة ؟
 - 10- ما هي مخططات العلاقة الثنائية واشرح أهم عناصرها ؟

11- ما هي أهداف مخطط تاريخ حياة الكينونة ومم يتكون ؟ -11 اشرح شبكات بتري : مكوناتها واستخداماتها ؟

تمارين

- تتكون الشركة من عمال يتم تعريفهم من خلال رمز العامل واسم العامل (الاسم الأول واسم العائلة) وتاريخ الولادة ، والمهنة .
- يكون العمال مسؤولين عن تنفيذ أوامر الإنتاج التي تتضمن: رقم أمر الإنتاج — تاريخ أمر الإنتاج — وصف المنتجيات المطلوبة و كمياتها والأسعار المتفق عليها . علما أن أمر الإنتاج الواحد يعود إلى زبون واحد . ويمكن أن يكون العامل مسؤولا عن تنفيذ عدد من الأوامر.
- يتم حدوله تنفيذ الأوامر في الشركة بشكل سلسلة من الأعمال . والعامل المسؤول عن أمر الإنتاج يقدم طلبات رسمية للأقسام المختصة التي يمكن ان تقوم هذه الأعمال (التفصيل الخياطة الكوي التغليف).ويتم إعطاء هذه الطلبات أرقاما، وتحديد تاريخ بداية وتاريخ لهاية العمل لكل طلب من هذه الطلبات .
- في ضوء هذه الطلبات تقوم الأقسام (لكل قسم رمز واسم ومدير) بتحديد الأعمال المطلوبة منها . (إعطائـــها أرقامــا) وتكلفــة متوقعة.

- يتطلب تنفيذ كل عمل عدة أنواع من المواد ويتم تعريف المواد
 بواسطة رموزها وأسمائها .
 - 2-ارسم مخطط الكينونة للحالة الواردة في التمرين السابق ؟
 - 3- ارسم مخطط تاريخ حياة الكينونة لأمر الإنتاج؟

الفصل الثاهن

توصيف العمليات وقاموس البيانات

بعد إعداد مخططات تدفق البيانات ومخطط الكينونة - العلاقة ، يقوم المحلل Process Description (PD) بتوصيف العمليات الموجودة في مخططات التدفق Data Dictionary (DD) كذلك إعداد قاموس البيانات (DD) Data Dictionary لضمان توحيد التسميات وتوصيفها وتوثيقها بشكل منسق ومنسجم . وتمثل هذه الوثائق جميعاً نموذج النظام System Models

- مخططات تدفق البيانات في النظام DFDs.
 - مخطط العلاقة الكينونة E-RD
 - توصيف العمليات PDs.
 - قاموس البيانات DD.

وسندرس في هذا الفصل طرق وأساليب توصيف العمليات وإعداد قاموس بيانات النظام.

1- توصيف العمليات: Process Description

إن جميع العمليات الموجودة في مخططات تدفق البيانات يجب توصيف ، أي شرح الخطوات اللازمة لأداء هذه العمليات . وهذا يعني تحديد كيفية تحويل التدفقات الخارجة منها.

ونظراً لأن مخططات تدفق البيانات تتكون من عسدة مستويات، فإلى العمليات الموجودة في كل مستوى يجب أن توصف بطريقة تختلف عن المستويات الأخرى. فالعمليات الموجودة في المخطط العام لتدفق البيانات Top-Level DFD المحكن توصيفها باللغات الطبيعية لكونها ذات طبيعة إجمالية وموجزه. أما العمليات الموجودة في المخططات التفصيلية أي في المستوى الأدني فيجب إليها يتم توصيفها بطريقة واضحة ومحددة لا لبس فيها ولا غموض، ويجب إليها يكون هذا التوصيف سهل الفهم لكل المشاركين في عملية التحليل. ولقد تطورت خلال السنوات الماضية أساليب وأدوات عديدة لتوصيف هذه العمليات مثل اللغات البنيويسة وجداول القرار وشجرات القرار وغيرها. وسوف نتعرف فيما يليي علي أهم الأدوات المستخدمة في توصيف العمليات.

1.1 اللغة البنيوية Structured Language

تستخدم التراكيب اللغوية البنيوية في توصيف العمليات ، وخاصة تلك الموجودة في المستوى الأدنى لمخططات تدفق البيانات، ونظراً لان اللغة الإنجليزية هي الأكثر انتشاراً في هذا المجال فإنه يتم استخدام تعابير هذه اللغة في عمليات التوصيف. ويتم توصيف العمليات ، باستخدام هذه اللغات البنيوية ، من خيلال تشكيله من البني التالية. : سلاسل من الجمل الأمرية Decisions والقرارات Decisions والقرارات.

أ) الجمل الأمرية Imperative Sentences

تتكون هذه الجمل غالبا من فعل أمر لتنفيذ عمل ما يليه مباشرة أسماء البيانات موضوع هذا الأمر ، أي التي ستجري عليها العمليات المطلوبة بموجب هذا الأمر . فمثلا الجمله : Subtract Tax From Total يقصد بما اطرح الضريبة مسن

الإجمالي. ومن المهم عند صياغة هذه الجمل إليها يكون الفعل المستخدم واضح المعنى مثل Add أو Compute ، ويجب الابتعاد عن الأفعال ذات المعاني المبهمة مثل Add أو Handle أو Edit أو غيرها.

كما يمكن أن تتضمن هذه الجمل العمليات الحسابية والمنطقية . ويجب أن تكتب أسماء البيانات والملفات بحروف كبيرة، كما هي واردة في مخططات التدفيق وفي قاموس البيانات . وتستخدم اللغة البنيوية الكلمات المفتاحيه التالية لتجميع الجمل الأمرية في كتل Blocks، وفي تحديد تفريعات القرارات و الدورات . وهذه الكلمات هي:

BEGIN	REPEATE	${f F}$
END	UNTIL	THEN
CASE	DO	ELSE
OF	WHILE	FOR

ب) القرارات: Descisions

يمكن استخدام نوعان من بني القرارات في توصيف العمليات بواسطة اللغية:

- بنية الشروط المتعددة CASE:

وفيها يتم إجراء اختبار قيمة متغير معين ثم يتم اختيار واحد من عدد مـــن التفريعات المكنة في ضوء نتيجة هذا الاختبار.

ويمكن استخدام أسلوب القرارات المتداخلة لتوصيف العمليات بشرط إليها لا يتعارض ذلك مع متطلبات سهولة الفهم.

جے) التكرارات Repetition

يتم توصيف التكرارات أيضاً بواسطة اللغة البنيوية باستخدام البني التالية: -التكرار ما دام الشوط محققاً:

DO شرط WHILE

BEGIN

بحموعة جمل أمريه

END

- التكرار حتى يتحقق الشرط:

REPEATE

BEGIN

بحموعة جمل أمريه

END

شرط UNTIL

مثال:

يين الشكل (1.8) توصيف عملية طباعة تقرير يحتوي معلومات تفصيليـــة عن الزبائن.

الشكل (1.8) توصيف العمليات (مثال)

Initialize totals to zero.

Initialize the page number to 1.

Get the report date from the system

Set lines counter to zero.

Read a record from Customers Master file

While (not end of customers .master file)

IF (lines printed <= 0) THEN

Advance paper to top of page

print heading lines

Add 1 to page number

Set lines counter to 50

END-IF

Print Detail line

Add YTD-SALES, YTD-PAYMENTS

To GRAND-TOTALS

Subtract 1 from lines-counter

Read a record from customer-Master file

End-While

PRINT grand total line three lines after last detail line

2.1 جداول القرارات Descision Tables

يمكن باستخدام اللغة البنيوية توصيف جميع العمليات. ولكن عندما تكون العملية معقده وتتضمن شروط كثيرة ، فإن توصيفها باستخدام اللغة البنيوية يكون معقداً وصعب الفهم . لذلك يستخدم لمثل هذه الحسالات المعقدة أسلوب جداول القرارات. وتعتبر هذه الجداول أسلوبا سهل الفهم ويمكن من خلاله توضيح وشرح العمليات المعقدة والتي تتطلب شروطاً عدديه ومركبه.

يتألف حدول القرارات من قسمين هما قسم الشروط وقسم الأفعال ، وينقسم كالله من هذين القسمين بدورهما إلى قسمين هما على التتالي قائمة الشروط وقائمة تدوين الشروط ، وكذلك قائمة الأفعال وقائمة تدوين الأفعال وذلك على النحو المبين في الشكل (2.8) . أما الشكل (3.8) فيبين مثالاً لجداول قرار يتعلق بعمليه قبول أو رفض طلبات الزبائن

قواعد القرار	
أعمدة الشروط (يمثل كل عامود التركيب المختلفـــة	قائمة الشروط (تكتب هنا جميع الشــــروط المتعلقـــة
لحدوث الشروط).	بالقرار).
أعمدة الأفعال (يمثل كل عامود الأفعال المطلوبـــة في	قائمة الأفعال (تكتب هنا جميع الأفعال المكنة).
ضوء تحقيق تشكيلية الشروط في ذلك العامود).	

شكل (2.8) الأقسام الاربعه لجداول القرارات

ول قرار عملية قبول أو رفض الطلبات	قواعد القرار					
سيد الزبون أقل من حد الائتمان المسموح به	نعم	نعم	نعم	צ		
بون مصنف بكونه يدفع بانتظام	نعم	K	Y			
بون لديه موافقة استثنائية من الإدارة		نعم	7			
ل الطلب	X	x				
ض الطلب			X	X		

شكل (3.8) جدول قرارات (مثال)

نلاحظ من الجدول (3.8) وحود أربع قواعد لاتخاذ القرار في هذه العمليـــة ويتم قراءتها على النحو التالي:

- 1) إذا كان رصيد الزبون أقل من حد الإئتمان المسموح به وكـان الزبـون مصنفا بكونه يلتزم بالدفع بانتظام فاقبل الطلب.
- 2) إذا كان رصيد الزبون اقل من حد الإئتمان المسموح به وكان الربون لا يتصف بكونه يدفع بانتظام وكانت لديه موافقة من الإدارة فساقبل الطلب.
- - 4) إذا كان الزبون قد تجاوز حد الإئتمان المسموح به فارفض الطلب.

خطوات إعداد جداول القرارات:

يمكن إعداد جداول القرارات باتباع سلسلة مـــن الخطــوات ســنقوم بدراستها من خلال المثال التالي : لنفترض وجود الوصف التالي لعملية اتخاذ القــرار المتعلقة بمعالجة طلبات صرف المواد من المخازن:

"عندما تكون الكمية المطلوبة من مادة ما ضمن الحدود المسموح هسا، ويكون الطلب موافقاً علية من قبل الإدارة ، فاطرح الكمية المطلوبة مسن رصيد المادة ، أضفها إلى حقل الكميات المصروفة ، وقم بإعداد مذكرة التسليم اللازمة لتسليم المادة إلى الجهة الطالبة وإذا كان الرصيد الجديد أقل من مستوى إعادة الطلب يجب إصدار طلب شراء . ومن الطبيعي أن تتوفر الكمية المطلوبة في المستودع لتتم تلبية هذا الطلب . يجب رفض الطلب عندما تكون الكمية المطلوبة أكبر من الحدود المسموح ها ، وكذلك إذا لم يحمل الطلب موافقة الإدارة . من الواضح في هذه الحالة البسيطة بأن الوصف العادي باستخدام اللغة البنيوية سيجعل فهمها صعباً . ولذلك سنستخدم حداول القرارات لوصف هذه الحالة بطريقة أكثر وضوحاً وتحديداً مسن خلال اتباع الخطوات التالية:

1. تحديد الشروط: Define Conditions

في هذه الخطوات يتم دراسة الوصف الوارد أعلاه لاستخراج قائمتين الأولى بالشروط Conditions والثانية بالأفعال Actions الناتجة عنها . فإذا تأملنا النص أعلاه نجد انه يحتوي الشروط التالية:

C1: الكمية المطلوبة اقل أو تساوي الحدود المسموحة للطلب.

C2: الطلب يحمل تأشيرة الموافقة من الإدارة.

C3: الكمية المطلوبة متوفرة في المستودع.

C4: الرصيد الجديد للمادة اقل أو يساوي مستوى إعادة الطلب.

C5: الكمية المطلوبة أكبر من الحدود المسموحة للطلب.

C6: الطلب لا يحمل تأشيرة الموافقة من الإدارة.

ولدى دراسة الشروط الواردة أعلاه نجد إليها الشرط 50هو معاكس تماماً للشرط C1. وكذلك الشرط C6فهو عكس الشرط C2. ولذلك يتمم حمدف الشرطين C5 و C6 لكونهما يعتبران تكرار غير ضروري وبذلك يصبح لدينا أربعة شروط فقط هي:

C1: الكمية المطلوبة اقل أو تساوي الحدود المسموحة للطلب.

C2: الطلب يحمل تأشيرة الموافقة من الإدارة.

C3: الكمية المطلوبة متوفرة في المستودع.

C4: الرصيد الجديد للمادة اقل أو يساوي مستوى إعادة الطلب.

2) تحديد الأفعال المكنة Define Actions

من دراسة التوصيف المذكور أعلاه لهذه المشكلة يمكـــن تحديـــد قائمـــة الأفعـــال على النحو التالي:

A1 اطرح الكمية المطلوبة من رصيد المادة.

A2 أضف الكمية المطلوبة إلى حقل الكميات المصروفة.

A3 قم بإعداد مذكرة التسليم..

A4 أصدر طلب شراء للمادة .

A5 ارفض الطلب.

3) رسم الجدول الفارغ:

نرسم في هذه الخطوة جدولاً فارغاً نحدد عدد اسطره وعدد أعمدته على النحو التالى:

- عدد الأسطر = عدد الشروط + 1 = 5 اسطر.
- عدد الأعمدة = حداء القيم المكنة للشروط.

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الشروط
																الكمية المطلوبة
													,			ضمن الحسدود
																المسموحة
																الطلب موافسق
				ļ									ļ	 		عليه من قبـــــل
								l 							_	וציבונה
																الكمية المطلوبة
	'							}	<u> </u>							متوفـــــــرة في
																المستودع
																الرصيد الجديد
																اقل أو يساوي
											<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		اعادة الطلب

4) كتابة تدوينات الشروط في الجدول:

وذلك على النحو التالي:

- نقسم عدد الأعمدة على عدد القيم المكنة للشرط الأول (2) فتحصل على معامل التكرار الذي يدل على عدد المرات التي يجب فيها كتابة كل قيمة في هذا السطر . وهكذا فعند قسمة 16 \div 2 = 8 وهكذا نكتب في السطر الأول حرف Υ للدلالة على تحقيق الشرط ثمانية مرات، ونكتب N ثمانية مرات أخسرى للدلالة على عدم تحقيق الشرط.
- نكرر العملية السابقة بنفس الطريقة لكل سطر من اسطر الشروط الأخرى ولكن تحديد معامل التكرار في السطر يكون بقسمة معامل التكرار في السطر السابق على عدد القيم المكنة للشرط الموجود في هذا السطر ، وهكذا فإن معامل تكرار السطر الثاني هو 8÷2=4 فتحصل على الجدول المبين في الشكل (5.8).

16	15	14	13	12	11	.1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الشروط
N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	الكمية المطلوبـــة ضمن الحـــــدود المسموحة
N	N	N	N	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y	الطلب موافـــــق عليه مـــن قبـــل الإدارة
N	N	Y	Y	N	N	Y	Y	N	N	¥	Y	N	N	Y	Y	الكمية المطلوبـــة متوفــــــرة في المستودع
N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	N	Y	الرصيد الجديـــد أقل أو يســـاوي مستوى إعـــادة الطلب

شكل (5.7) كتابة تدوينات الشروط في الجدول

5) تكثيف أو اختصار جداول القرارات: نلاحظ أن حدول القرارات الذي نقوم باعداده يتضمن الكثير من التكرارات التي لا فائدة منها ، ولذلك يجب اختصاره قدر الإمكان وتبسيطه ليكون مفهوما .ويتم هذا التبسيط بحذف قواعد القرار التي لا معنى لها ، فمثلا القواعد من 9 حتى 16 فانه مهما كانت قيم الشروط الأحرى فإلها لا تعني شيئا لان الشرط الأول غير محقق وبالتالي سيرفض الطلب في جميع الأحوال ولذلك يمكن حذف الأعمدة من 10 حتى 16 وكذلك الأمر حيب يمكن حذف الأعمدة 6 و 7 و 8 لأنه طالما لا توجد موفقه مسن قبل الإدارة فسيرفض الطلب مهما كانت قيمة الشروط الأحرى.

وهذا يصبح حدول القرارات بعد اختصاره متضمنا خمس قواعد فقط كما هو مبين في الشكل (6.8).

	1	2	3	4	5
الكمية المطلوبة ضمن الحدود المسموحة	Y	Y	Y	Y	N
الطلب موافق عليه من قبل الإدارة.	Y	Y	Y	N	
الكمية المطلوبة متوفرة	Y	Y	N		
الرصيد الجديد أقل أو يساوي مستوى إعسادة	Y	Ň			
الطلب					İ

شكل (6.8) الشكل المختصر لجدول القرارات

6)إضافة الأفعال Action:

أما تدوينات الأفعال فيتم بكتابة الرمز X أو على الخلايا الموجودة على تقاطع الفعل مع العامود الذي يمثل تدوينات الشروط الخاصة بهذه القاعدة . ويبين الشكل (7.8) الشكل النهائي لجدول القررارات .

5	4	3	2	1	
N	Y	Y	Y	\mathbf{Y}	الكمية المطلوبة ضمن جدول الطلب
	N	Y	Y	Y	الطلب موافق عليه من الإدارة
		N	Y	Y	الكمية المطلوبة متوفرة في المستودع
			N	Y	الرصيد الجديد أقل أو يساوي حد إعادة الطلب
			✓	1	اطرح الكمية المطلوبة من رصيد المادة
			√	1	أضف الكمية إلى حقل الكميات المصروفة
			✓	1	قم بإعداد مذكرة التسليم
		✓		✓	أصدر طلب شراء للمادة
1	√	✓			ارفض الطلب

شكل (7.8) الشكل النهائي لجدول القرارات.

Data Dictionary: قاموس البيانات -2

يهدف قاموس بيانات النظام إلى تنميط جميع التسميات المستخدمة في النظام وإعطاء توصيف موحد لها ليكون مرجعا أساسيا من مراجع النظام . فعندما نرغب الحصول على تفاصيل تتعلق بأي تدفق بيانات أو مخزن بيانات أو عملية في مخططات

التدفق DFD أو مخططات الكينونة العلاقة E-RD، يمكن الرجوع إلى قاموس بيانات النظام للحصول على هذه التفاصيل.

إن قاموس البيانات هو عبارة عن أداة (وثيقة) يتم من خلالها تعريف وتوصيف مخازن وتدفقات البيانات، وكذلك العمليات الموجرودة في مخططات النظام . ويجب أن تكون تسميات هذه التدفقات في مخططات النظام منسجمة مع التسميات الموجودة في القاموس . وهكذا يمكن تعريف قاموس البيانات بأنه طريقة لترتيب وتسجيل فقرات البيانات المستخدمة في النظام ، يتم من خلالها تحديد أسماء هذه البيانات وأشكالها وحجومها وبنيتها.

والقاموس هو عبارة عن سلسلة من القيود المحتلفة تسرد بشكل متسلسل أبجديا جميع فقرات النظام وهذا يشمل:

- تدفقات البيانات Data Flows
 - مخازن البيانات Data Stores
- عناصر البيانات Data Elements
- كما يمكن أن يحتوي قاموس البيانات توصيف العمليات الموحودة في المستويات العليا في مخططات تدفق البيانات.

تكتب أسماء البيانات في القاموس بنفس الطريقة المستخدمة في المخططات أي بحروف إنجليزية كبيرة ويمكن استخدام الرمز "-" للفصل بين الكلمات لتسهيل فهم وقراءة هذه الأسماء ، التي يفضل أن تعبر بشكل واضح عن مضمون هذه الفقرات.

1.2 الرموز المستخدمة:

يتم توصيف هياكل البيانات عادة في القاموس باستخدام رموز خاصة يمكن التعرف عليها من خلال المثال التالى:

 $\begin{array}{l} \text{VENDO-INVOICE} = \text{INVOICE-NO} + \text{VENDOR NAME} + \text{INOICE-AMMOUNT} + \text{INVOICE-DUE-DATE} \\ \cdot \left(\begin{array}{l} \text{VENDOR-PHONE} \\ \text{VENDOR-FAX} \end{array} \right) \\ + \left(\begin{array}{l} \text{SHIPPING-DATE} \end{array} \right) \\ + \left(\begin{array}{l} \text{INVOICE-ITEM-LINE} \\ \end{array} \right) \\ \end{array}$

* على الأقل يجب استلام نسختين من كل فاتورة *

نلاحظ من القيد أعلاه أن بنية تدفيق البيانات المسماة VENDOR تتضمن خمسة عناصر بيانات ، أحدها اختياري ، ويمكين أن تحتوي حتى عشرين تدفقاً يخزن فيها البيانات التفصيلية للفاتورة . ونلاحظ استخدام الرموز التالية في صياغة التوصيف الوارد أعلاه :

المعنى	الومؤ
يكافئ	para
و	+
تكتب الملاحظات بين نجمتين	ملاحظة *
مكون اختياري	(مکون)
مكون يمكن أن يأخذ قيما متعدده مـــن 1 حتى N مرة	(مكون)
يستخدم فقط مكون واحد من المكونــــلت	مکون 1
الواردة في القائمة	ل_مكون 2

أما أهم قواعد صياغة تسميات قاموس البيانات فهي:

- استخدام أسماء ذات دلالة واضحة، وفريدة غير متكررة.
 - استخدام أسماء رديفة Aliasis إذا دعت الحاجة .
- استخدام أسماء مركبة للدلالة على مجموعة عناصر بيانات بدلا من سرد أسماء هذه العناصر. ووضع قيود خاصة في القاموس لكل مكون مركب تسرد أسماء العناصر المكونة لها.

2.2 توصيف أنواع التدفقات المختلفة:

يتضمن قاموس البيانات قيداً خاصاً لكل نوع من أنواع التدفقات المختلفة للبيانات في النظام ، وتختلف هذه القيود من نوع بيانات إلى آخر . وسنتعرف فيما يلي على طريقة التوصيف المستخدمة لكل نوع من هذه القيود.

أ) توصيف عناصر البيانات:

عنصر البيانات Data Elements هو أبسط صيغة في القاموس ويمثل العنصر عادة حقل بيانات واحد مثل رمز المنتج أو اسمه ويحتوي توصيف عناصر البيانـــات على المعلومات التالية:

- اسم عنصر البيانات: مثلاً PRODUCT ID
- الأسماء المستعارة أو الرديفة: مثلاً PRODUCT-NO
- وصف العنصر: مثلاً يتكون من ثمانية محارف تمثل الثلاث الأولى منها رمـــز الصنف التي ينتمي إليه المنتج.

- الجحال: ويقصد به مجال القيم التي يمكن أن يأخذها هذا العنصر.

ب) توصيف هياكل البيانات:

يقصد بمياكل البيانات مجموعة مركبة من عناصر البيانات تظهر معاً في أماكن مختلفة في مخططات البيانات . ويتم توصيف هياكل البيانات ملى خططات البيانات . ويتم توصيف العناصر التالية:

- اسم هيكل البيانات.
- بنية هيكل البيانات: ويمكن وصفها بالطريقة التي تعرفنا عليها في الفقرة السابقة،
 كما يمكن توصيف هذه البنية بطريقة هرمية على النحو التالى:

INVOICE

INVOICE HEADING

SUPPLIER

ORDER NO

ORDER DATE

INVOICE LINE*

PRODUCT CODE

QUANTITY

PRICE

SUPPLIER PHONE FAX

الوصف المادي لهيكل البيانات: مثلا نموذج قياسي مأخوذ من فواتير المورد.

- مكان الاستخدام: أسماء العمليات التي تستخدم هذا التدفق.
- مخاز ن البيانات : أسماء مخازن البيانات التي يمكن أن يخزن فيها.

ج_) تو صيف تدفقات البيانات:

يمكن إليها يتكون تدفق البيانات من عنصر أو مجموعة عنـــاصر بيانــات وكذلك يمكن أن يحتوي هياكل بيانات . ويتم عادة توصيف التدفقات على النحـو التالى:

- اسم التدفق
- مصدر التدفق: اسم العملية أو الكينونة الخارجية التي يأتي منها التدفق.
- وجهة التدفق: اسم العملية أو الكينونة الخارجية التي يتجه نحوها هذا التدفق.
- بنية التدفق: ويتم هنا سرد مكونات التدفق بالطريقة المستخدمة في توصيف هياكل البيانات.
 - الحجم: مثلاً عدد التدفقات باليوم أو الساعة.
 - الوصف المادي : مثلاً فاتورة ورقية أو إلكترونية.
 - ملاحظات: يمكن هنا ذكر أية معلومات لا تندرج ضمن الفقرات أعلاه.

حب توصيف مخازن البيانات:

يتم توصيف مخازن البيانات من خلال الفقرات التالية:

- اسم مخزن البيانات: مثلاً الفواتير المدفوعة.
- توصيف المحتوى : مثلاً PAID—INVOICES + DATE .
 - العمليات التي تستخدم المخزن : (أرقامها وأسماءها)
 - الوصف المادي: مثلاً ملف يدوي أو ملف محوسب.

• الحجم: مثلاً حوالي 10000 سجل.

د) توصيف العمليات في قاموس البيانات:

یمکن أن يتضمن قاموس البيانات قيود أخرى لتوصيف العمليات والوحدات الوظيفية Modules بشكل موجز ، أما أهم فقرات توصيف العمليات فهى:

- رقم العملية.
- اسم العملية.
- التدفقات الواردة إليها.
- التدفقات الخارجة منها.
- مخازن البيانات المستخدمة من قبل العملية.
 - وصف مختصر للعملية .
 - طریقة التنفیذ (بشکل موجز أیضاً).

وتجدر أخيراً الإشارة إلى أهمية استخدام الأدوات المحوسبة لإنشـــاء هـــذا القاموس (أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب) حيث توفر للمحلل المزايا التالية:

- استخراج قائمة أبجدية بجميع التعاريف الموجودة في القاموس.
- التدقيق الآلي للتسميات والتعاريف والتأكد من انسجاميتها واكتمالها.
 - إنشاء الإشارات المرجعية بين فقرات البيانات Cross references.

أسئلة الفصل

- 1. ما المقصود بتوصيف العمليات وما هي أهم الأدوات المستخدمة وما
- 2. ما هي اللغات البنيوية وما هي التراكيب المستخدمة فيها لتوصيف عمليات النظام ؟
 - 3. ما هي مزايا جداول القرارات وما هي الأقسام التي تتكون منها هذه الجداول ؟
 - 4. إشرح خطوات إعداد جداول القرارات ؟
- 5. ما هو قاموس البيانات وما هي الرموز المستخدمة فيه ؟ ومها همي أهمية
 استخدامه؟
- حدد المعلومات التي يجب تدوينها في قاموس البيانات لتوصيف أنواع التدفقات
 التالية:
 - عناصر البيانات.
 - هياكل البيانات.
 - تدفقات البيانات.
 - مخازن البيانات.
 - عمليات النظام.

تماريسن

- 1. صِف فاتورة الكهرباء التي تصلك كل شهر بشكل مقطع من قاموس البيانات ؟
 - 2. صِف بيانات الهوية الشخصية أو جواز السفر بشكل قيود قاموس بيانات ؟
 - ارسم حدول القرارات الذي يمثل الحالة التالية:

تعطي إحدى الشركات لزبائنها حسماً على القيمة الاجمالية للفاتورة إذا تم تسليدها خلال عشرة أيام من استلامها ، وتحدد نسبة الحسم في ضوء ما يلي:

- إذا كانت قيمة الفاتورة أقل من 1200 دينار تكون نسبة الحسم 3% فقط
- إذا كانت قيمة ألفاتورة بين 1200-3000 دينار فإن نسبة الحسم هي 7%.
 - إذا كانت قيمة الفاتورة أكثر من 3000 دينار فإن نسبة الحسم 10 %. علماً أن الطلبات المستعجلة لا تعطى أية حسميات .
- 4. ارسم حدول اتخاذ قرارات لعملية احتساب قيمة المياه المستهلكة من قبل المشتركين،
 والذي يمثل الحالة التالية:
- إذا كان الاستهلاك الشهري حتى 50 متراً مكعباً فيكون سعر المـتر 0.5 دينار.
- إذا كان الاستهلاك الشهري من 50 -100 متراً مكعباً فإن سعر المـــتر يكون 75 قرشاً.
- إذا تجاوز الاستهلاك الشهري 100 متراً مكعباً فإن سعر المــــتر يصبــــح ديناراً واحداً.
- إذا كان الاشتراك للاستهلاك الصناعي يكون سعر المتر أعلى المسهدد ونصف.
- إذا كان الاشتراك للإستهلاك التجاري يصبح سعر المتر ضعف سيعر الاستهلاك المترلي.

الفصل التاسع

غذجة الأنظمة System modeling

1- مقدمة

لقد تعرفنا في الفصول السابقة إلى عدد من الأدوات المستخدمة في تحليل الأنظمة كمخططات تدفق البيانات DFD، ومخططات الكينونة - العلاقـــة E-RD وتوصيف البيانات وقواميس البيانات . وتستخدم الأدوات المذكورة أعــلاه لبناء ماذج الأنظمة التي تجري دراستها . ونموذج النظام System Model هـــو شـكل تجري للنظام الذي تجري دراسته يركز على المكونات المفاهيميـــة Conceptual .

يستخدم النموذج للمساعدة في فهم وتحديد وظائف النظام الحالي وعملياته، وكذلك لتحديد وظائف النظام الجديد الذي سيحل محل النظام الحالي في المستقبل.

وبذلك يمكن تعريف نموذج النظام بأنه عبارة عن صورة أو وصف تحريدي للنظام يستخدم كأداة أو وسيلة لأغراض ثلاثة هي :

- لفهم وظائف النظام ومكوناته وعلاقاتها المختلفة .
- لاختبار الحلول المختلفة المتعلقة بتحسين أداء وكفاءة عمليات النظام.
 - للاتصال بين جميع المهتمين والمشاركين بعملية تطوير النظام .

2- أهمية عملية النمذجة ومكوناها:

أما النمذجة Modeling فنقصد كا عملية بناء النماذج التي تصف النظام أو النظم التي تجري دراستها . وتستخدم النمذجة في مرحليت التحليل والتصميم

باعتبارها طريقة منتظمة Systematic تساعد في التوصل إلى نموذج النظام الجديــــد المقترح انطلاقا من النظام الحالي.

تستخدم عملية النمذجة المفاهيم المتعلقة بالنماذج المادية والنماذج المنطقية لأنظمة المعلومات. وبالرغم من أنه سبقت الإشارة إلى ذلك في الفصول السابقـــة إلا انه من المفيد التذكير هما هنا مرة أخرى.

يمثل النموذج المادي للنظم Physical System model الشكل المادي والواقعي للنظام الذي تجري دراسته وطريقة تنفيذ عملياته ووظائفه المختلفة.

فمثلاً عملية استلام الطلبات من الزبائن يمكن أن تتم بعدة طرق: يعضر الزبون ويقدم الطلب يدوياً، أو يرسله بالفاكس أو عبر الهرات أو عرب السبريد الالكتروني. والنموذج المادي يبين هذه العملية أي استلام الطلبات وطريقة تنفيذها.

أما النموذج المنطقي Essential Processes فهو يركز عليان الأنشطة أو العمليات الجوهرية Essential Processes في النظام، ويقصد كا تلانطات أو الوظائف التي تمثل أساس وجود النظام، كعملية البيع مشلا أو عملية استلام الطلبات أو غيرها هي عمليات جوهرية ستبقى في النظام الجديد مهما كان مستوى حداثته وتطوره. وبشكل عام يمكن القرول أن العمليات الأساسية أو الجوهرية هي تلك العمليات التي يجب أن يقوم كما النظام في جميع الأحوال ومهما كان مستوى التقنية المستخدمة فيه.

ويتم إعداد نماذج النظام حلال مرحلتي التحليل والتصميم بشكل نمـــاذج بيانية Graphical Models أي بشكل رسوم تخطيطية تمثل مكونات النظام: عملياتــه ومدخلاته ومخرجاته ونقاط تجميع البيانات فيه وغيرها.

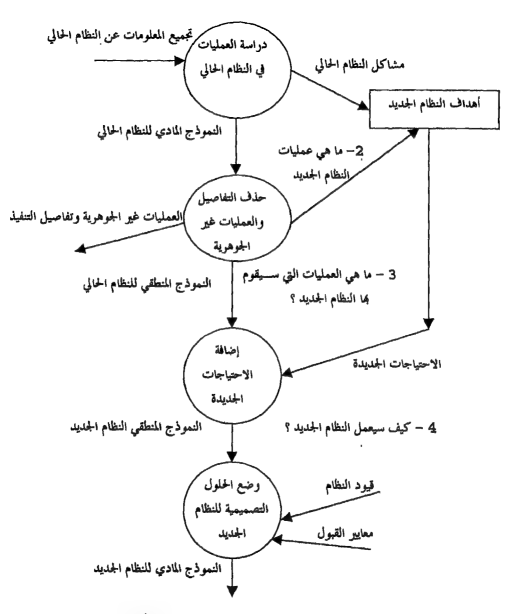
وتتميز هذه المخططات أو النماذج البيانية بسهولة فهمها من قبيل جميع المشاركين في تحليل النظام، ولكنها لا تقدم معلومات تفصيلية عن المكونات المختلفة للنظام، لذلك يتم دعمها (أو إلحاق كما) بنماذج وصفيه Narrative Models تتضمن المعلومات التفصيلية للفقرات المختلفة للنظام. وهكذا فان مخططات تدفق البيانات وخططات الكينونة - العلاقة هي مخططات بيانية تصف النظام بشيكل إجمالي: مكوناته ومدخلاته ومخرجاته وفي عدة مستويات، ولكن المعلومات التفصيلية عين العمليات ووصف البيانات لا نجدها في هذه المخططات، بمل في أدوات النمذجة الوصفية كقواميس البيانات وتوصيف العمليات، ولذلك فان نموذج نظام المعلومات سواء كان مادياً أو منطقياً فانه يتكون من الوثائق الأربعة التالية:

- مخططات تدفق البيانات DFDs
- مخطط الكينونة العلاقة ERD
 - توصيف العمليات
 - قاموس البيانات

يشرح الشكل (1.9) عملية النمذجة حيث يبدأ المحلل بتجميع المعلومات لإعداد النموذج المادي للنظام الحالي. ثم يقوم بتبسيط هذا النموذج للتركيز فقطعلى العمليات الجوهرية فيه، وتسمى عملية التبسيط هذه تحويل النموذج المادي إلى النموذج المنطقي للنظام الحالي، ويخضع المحلل هذا النموذج المنطقي للبحث والدراسة لإجراء التعديلات والإضافات اللازمة فيه في ضوء المشكلات الموجودة في النظام الحالي، والمتعابات الجديدة للمستخدم. وفي النهاية يتم التوصل إلى الحالي، والمتطلبات أو الاحتياجات الجديدة للمستخدم. وفي النهاية يتم التوصل إلى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1- كيف يعمل النظام الحالى؟



شكل (1.9) خطوات نمذجة الأنظمة

نموذج حديد يسمى النموذج المنطقي للنظام الجديد، ويستخدم هذا النموذج كأساس لتصميم النظام الجديد، من خلال تحديد الطريقة المثلى لتحسيد النموذج المنطقي للنظام الجديد بشكل مادي، وبذلك يتم التوصيل إلى النموذج المنطقي للنظام الجديد.

ونظراً لان عملية النمذجة هذه تبدأ مع بداية مرحلة تحليل الأنظمة وتستمر خلال مرحلة التصميم العام (أو التصميم الأولي) فإننا سنقدم شرحاً كاملاً للخطوتين الأولى والثانية في هذه العملية، لكونها تتمان خلال تحليل النظام، أما الخطوات الثالثة والرابعة فسنقوم بدراستها في الفصل التالي عند دراسة مرحلة التصميم. ونظراً لأهمية نماذج النظام الحالي ودورها في تحليل النظام الحالي والتعرف على عملياته ومشاكله ونقاط الضعف فيه، وبالتالي تحديد أهداف ومتطلبات النظام الحالي الخديد فسنقوم في نهاية هذا الفصل بدراسة كيفية تحليل مشكلات النظام الحالي والبحث عن الحلول المناسبة لها وصياغة أهداف النظام الجديد.

3. خطوات نمذجة الأنظمة:

1.3 بناء النموذج المادي للنظام الحالى.

يتم بناء النموذج المادي للنظام الحالي يقوم المحلل بتجميعها أولاً بـاول مرحلة التحليل، في ضوء المعلومات والحقائق التي يقوم المحلل بتجميعها أولاً بـاول وفق منهجية التحليل من الأعلى للأسفل Top-Down Analysis. ففي البداية يرسم المحلط البيئي للنظام الحالي في ضوء المعلومات التي يتم تجميعها من المقابلات الشخصية مع الإدارة ومع المسؤولين الرئيسيين عن النظام. ويراجع هـذا المخطط معهم للتأكد من صحته. بعد ذلك، وبالتعاون أيضا مع المستخدمين الرئيسيين للنظام يقوم بتفكيك النظام الذي تجري دراسته إلى مكوناته الوظيفيــة Functional Units

بعد ذلك ينتقل المحلل إلى دراسة كل مكون من المكونات الوظيفية للنظام على حدة، ويرسم المخططات التفصيلية لتدفق البيانات فيها، وقسد تمتد هذه المخططات التفصيلية كما ذكرنا سابقاً إلى عدة مستويات أدنى، وبعد الانتهاء من المخططات التفصيلية لكل مكون من المكونات الوظيفية الرئيسة للنظام، ينتقل إلى المكون التالى وهكذا.

تكون المحططات الأولى التي يرسمها المحلل عادة مخططات مادية أي تشرح كيفية أداء عمليات النظام، ويقوم المحلل بإعدادها لاستخدامها كوسيلة لفهم النظام وكأداة لتحليله وتحديد وظائفه الأساسية وعملياته ومعرفة العمليات غير الهامة أو غير الضرورية التي يمكن الاستغناء عنها في النظام الجديد، وكذلك كأداة لمعرفة نقاط الضعف والقصور التي تسبب المشاكل الموجودة في النظام تمهيداً لمعالجتها وإيجاد الحلول المناسبة بشألها.

يتكون النظام المادي للنظام الحالي عادة من الأدوات الأربعة السبق سبق ذكرها وهي : مخططات تدفق البيانات ومخططات الكينونة -العلاقـــة وتوصيف العمليات وقاموس البيانات. ويجب البدء بإعداد هذه الوثائق منذ بدايـــة أنشـطة التحليل ويستمر تطويرها وإضافة المعلومات إليها بشكل تدريجي حـــلال مراحــل التحليل والتصميم.

ويعتبر النموذج المادي للنظام الحالي مرجعاً ضرورياً يمكن الاستفادة منه خلال دورة حياة التطوير، كما يتطلب الأمر معرفة كيفية سير العمل في النظام

الحالي، ولكي يكون هذا النموذج واضحاً وسهل الفهم يجب أن يكون بسيطاً أي ألا يتم إغراقه بالتفاصيل الدقيقة التي تكون غالباً غير هامة لعملية التحليل، وعندما نكون بصدد تصميم نظام حديد تماماً، أي لا يكون لدينا نموذج مادي للنظام الحللي يمكن البدء مباشرة بإعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد.

وأخيراً وبعد الانتهاء من إعداد النموذج المادي للنظام الحالي يقوم المحلك بمراجعته وتدقيقه مع الإدارة ومع المستخدمين بهدف الكشف عن الأخطاء التي يمكن أن تكون موجودة فيه، أو العناصر التي يمكن أن يكون قد نسيها المحلل أو غفل عنها، وتعتبر مهمة من وجهة نظر الإدارة أو المستخدمين. كما يمكن خلال هذه المراجعة أن يتم حذف بعض العمليات أو الوظائف ومن الواضح أن هذه المراجعة الشاملة تمدف إلى الوصول إلى نموذج صحيح للنظام الذي تجري دراسته بحيث تعكس صورة حقيقية لواقع العمل في النظام الحالي.

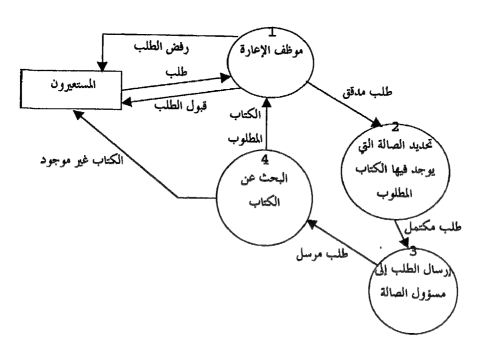
2.3 إعداد النموذج المنطقى للنظام الحالي:

لقد ذكرنا سابقاً أن النموذج المنطقي يهتم بشكل رئيسي بالعمليات والوظائف الجوهرية أو الأساسية في النظام، مهملاً جميع التفاصيل المتعلقة بكيفية تحسيد هذه الوظائف والعمليات بشكل فعلي على ارض الواقع. ولذلك فانه يتالم إعداد النموذج المنطقي للنظام الحالي Current Logical System Model من خلل حذف جميع الوظائف والعمليات الغير جوهرية، وكذلك جميع التفاصيل المتعلقا بطرق التنفيذ، من النموذج المادي للنظام الحالي الذي تم إعداده في الخطوة السابقة، على النحو المبين في الشكل (1.9). ويقصد بالعمليات غير الجوهرية تلك العمليات على النحو المبين في الشكل (1.9). ويقصد بالعمليات غير الجوهرية تلك العمليات التي لا يتم خلالها إجراء أي تحويل Transformation للبيانات من شكل إلى آخر، أو

العمليات المساعدة المرتبطة بعمليات جوهرية كعمليات تشكيل السجلات وكتابتها في الملف وغيرها.

لقد ذكرنا سابقاً أن النموذج المادي للنظام يتكون من عدد مسن الوئات والمخططات. ونظراً لان مخططات تدفق البيانات تمثل عمليات النظام، فسان هسذه المخططات هي التي تتضمن عادة الصورة المادية للنظام فهي تحوي جميع المعلومسات المتعلقة بكيفية تنفيذ وظائفه وعملياته، ولذلك فان التحول من النمسوذج المسادي للنظام إلى النموذج المنطقي يقصد به بصورة رئيسية تحويل المخططات المادية لتدفق بيانات النظام Opical DFD إلى مخططات منطقية (Logical DFD)، وتتسم عملية التحويل هذه من خلال الخطوات التالية:

- أ) حذف جميع العمليات غير الجوهوية الموجودة في المخطط المادي، ونذكر ثانية بان العمليات غير الجوهرية هي تلك العمليات اليتي لا يتم خلالها إحسراء أي تحويل للبيانات. وفي المخطط المادي المبين في الشكل (2.9) نرى أن العمليات الأربعة في ذلك المخطط هي عمليات مادية حيث:
- العملية 1 موظف الإعارة يستلم الطلبات من المستعيرين ويتأكد من بطاقات الإعارة الخاصة بهم، بأنه يحق لهم استعارة كتب أحرى، فإمنا يرفض الطلب أو يقبله، ليصبح الطلب مدققا وينتقل إلى العملية المادينة التالية:
- العملية 2 تحديد الصالة التي يوجد بها الكتاب المطلوب، حيث أن المكتبة كبيرة وتمتد في عدة طوابق وكل طابق مقسم إلى صالات يتم في كل منها الاحتفاظ بالكتب العائدة لموضوع محدد.



شكل (2.9) المخطط المادي لتدفق البيانات في نظام معالجة طلبات الاستعارة في المكتبة

- العملية 3: إرسال الطلب إلى الصالة التي يوجد فيها الكتاب المطلـــوب لإحضاره.

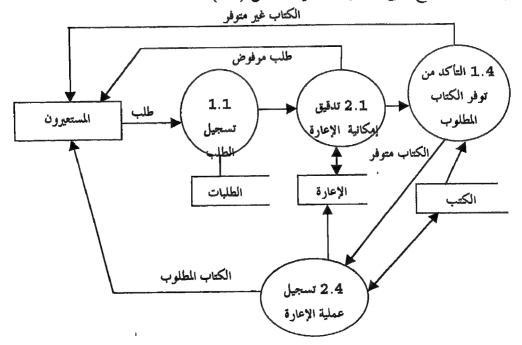
عند دراسة العمليات المبينة أعلاه نجد أن عمليتان منهما غير جوهريتان حيث لا يتم خلالهما أي تحويل للبيانات، وهذه العمليات هي: "تحديد الصالة السحق يوجد فيها الكتاب" و " إرسال الكتاب إلى الصالة" ولذلك يمكن حذف هما مر

المخطط أما العمليات الباقية في المخطط فتتضمن إجراء تحويل للبيانات وتبقــــى في المخطط.

ب) استبدال العمليات المادية المتبقية بمكافئاها المنطقية:

حيث يمكن التوسع في العمليات التي يتم خلالها تحويل البيانات (العمليات التي لم يتم حذفها من المخطط) لتعكس الوظائف أو العمليات المنطقية التي تتضمنها عملية التحويل هذه.

ويتم ذلك بتحديد الوظائف المنطقية التي تتضمنها كل عملية ورسميها في المخطط الجديد الموسع بدلاً من العملية التي تمثلها، وهكذا نقوم برسم الوظائف (العمليات) المنطقية للعمليتين الماديتين اللتين بقيتا في المخطط المادي (الشكل (2.9) في مخطط موسع على النحو المبين في الشكل (3.9).

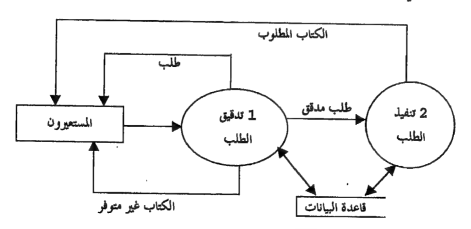


شكل (3.9) المخطط المنطقي لتدفق البيانات في نظام الإعارة

نلاحظ في الشكل (3.9) أنه تم استبدال العملية المادية المسماة " " موظف الإعارة" بعمليتين منطقيتين هما: " تسجيل الطلب" و " تدقيق إمكانية الإعارة"، وكذلك استبدال العملية " البحث عن الكتاب" بعمليتين منطقيتين هما: " التأكد من توفر الكتاب المطلوب" و " تسجيل عملية الإعارة"، كما نلاحظ تعديل تسميات تدفقات البيانات لتعكس التفاعلات اللازمة بين هذه العمليات، ونلاحظ أيضا ظهور مخازن البيانات في هذا المخطط المنطقي الموسع.

ج_) تجميع العمليات الموجودة في المخطط الموسع ورسم مخطط المستوى الأعلى. له.

في لهاية هذه الخطوة نحصل على المخطط المنطقي لتدفق البيانات الذي يكافئ المخطط المادي المبين في الشكل (2.9)، ويتم ذلك من خلال تجميع العمليات المنطقية التي تم التوصل إليها في الخطوة السابقة في مجموعات متحانسة ورسما في مخطط منطقي في المستوى الأعلى كما هو مبين في الشكل (4.9) التالي:



شكل (4.9) المخطط المنطقي لتدفق البيانات في نظام الإعارة (4.9)

وهكذا نلاحظ انه تم تجميع العمليات " تسجيل الطلب" و " تدقيق الطلب" و " التأكد من توفر الكتاب" في عملية واحدة هي " تدقيق الطلب" كما تم استبدال تسمية عملية " تسجيل الإعارة" بـ " تنفيذ الطلب".

3.3 إعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد

لقد ذكرنا سابقا أن عملية النمذجة تمتد خلال مرحلي تحليل وتصميم النظام، ففي مرحلة التحليل يتم إعداد المخططات المادية والمخططات المنطقية للنظام الحالي اللذين يستخدمان في فهم النظام والتعرف على مشاكله ونقاط الضعف والقصور فيه، وبالتالي تحديد أهداف النظام الجديد المطلوب تطويره. أما في مرحلة التصميم فيتم إعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد الذي يكون عبارة عسن تعديل النموذج الحالي في ضوء الاحتياجات الجديدة المنبثقة عن أهداف النظام، كما هو مبين في الشكل (1.9)، وسندرس هذه الخطوة في الجزء الثالث من هذا الكتاب في فصل " تصميم النظام الجديد" وهي تسمى مرحلة التصميم العام للنظام الجديد"

4.3 إعداد النموذج المادي للنظام الجديد

وهي الخطوة الأخيرة في عملية النمذجة وتتم أيضا في مرحلة التصميم ويجري خلالها تحديد المواصفات التصميمية التفصيلية لتنفيذ النظام الجديد. ونكتفي هذا القدر من الشرح الآن لأنه سيتم دراستها بشكل تفصيلي في الفصل القادم "تصميم النظام الجديد"

4. أهداف النظام

يهدف تحليل الأنظمة وتصميمها إلى تطوير أنظمة معلومات جديدة تلبي متطلبات المستخدم، التي يتم صياغتها عادة بشكل مجموعة من الأهداف، يطلع عليها تسمية أهداف النظام System Objectives ، وتمثل الهدف أو الغاية التي تتوجه نحوها جميع الأنشطة التي تتضمنها مرحلة التصميم. ولذلك تمتم مرحلة التحليل بدراسة مشكلات النظام الحالي وإيجاد الحلول المناسبة لها، أي صياغة الأهداف التي يجب أن يحققها النظام الجديد. ونظراً لأهمية التحديد الصحيح والصياغة الواضحة والدقيقة لهذه الأهداف وما لها من تأثير مباشر في حودة النظام الذي سيتم تطويسره فإننا سندرسها في هذه الفقرة.

أن أهداف النظام، كما ذكرنا أعلاه ، تعتبر الموحسه الرئيسسي لمرحلة التصميم، حيث تهدف جميع أنشطة التصميم التي سندرسها في الفصول القادمة إلى تلبية هذه الأهداف بأقصى كفاءة وفاعلية ممكنة، ويمكن أن تتضمن أهداف النظام التي يتم صياغتها خلال مرحلة التحليل في ضوء مشاكل النظام الحالي ومتطلبات تحسينه ما يلي: تحسين العمليات التي يقوم بها النظام من حيث زيادة إنتاجيتها أو كفاء ها أو فاعليتها وتحديد الطريقة التي سيتم فيها قياس حجم هذه التحسينات.

ولذلك يجب أن تكون الأهداف ذات طبيعة قابلة للقياس الكمي فمثلاً الهدف التالي " يجب أن لا تزيد نسبة الأخطاء في عمليات الإدخال عن 10 تعتسبر صياغته واضحة ودقيقه بالمقارنة مع الصياغة التالية " يجب تقليل الأخطاء إلى أدنى حد ممكن".

1.2 أنواع الأهداف

يمكن أن يهدف النظام الجديد إلى تحقيق واحد أو اكثر مـــن مجموعــات الأهداف التالية:

أ) أهداف وظيفية Functional Objectives:

ويقصد كا إدخال وظائف أو عمليات حديدة إلى النظام الحسمالي لتلبيسة احتياجات المستخدمين، وتكون هذه العمليات بالطبع غير موجودة في النظام الحالي، ولكن التغيرات الجارية في بيئة العمل قد أدت إلى ظهور احتياجات جديدة يجسب تلبيتها في النظام الجديد.

كما يمكن أن تتضمن هذه الأهداف إدخال تعديلات في وظائف موجودة، مثلاً تعديل وظائف الحماية في النظام ليصبح اختراقها اصعب مما هو عليه الأمر حالياً.

ب) أهداف تتعلق بتحسين العمليات Process Improvements Objectives

تتعلق هذه الأهداف غالباً بإعادة تصميم عمليات النظام الحسالي هدف تحسينها، فمثلاً تغير طريقة الوصول إلى البيانات، باستبدال الوصول المتسلسل Sequential Access بالوصول المباشر Direct Access أو تغيير تسلسل تنفيذ عمليات معينة ليجري بأسلوب اكثر كفاءة وهكذا.

ج__) أهداف عملياته Operational Objectives

تتعلق هذه الأهداف بتحديد معايير الأداء التي يجب أن يحققها النظام الجيد، وتتعلق غالباً هذه المعايير بالدقة Accuracy (العمليــــــــات والمخرجــــات) وســـرعة

الاستجابة، وحجم العمليات التي يمكن للنظام تنفيذها خلال فـــترة زمنيـــة معينـــة وهكذا.

د) أهداف تتعلق بتحسين بيئة عمل الأفراد الذين يستخدمون النظـــام وزيــادة رضاهم الوظيفي.

تتضمن هذه المجموعة أهدافا في غاية الأهمية، يتم من خلالها توفير المتطلبات الضرورية لنجاح النظام الجديد وقبوله، وبالتالي استخدامه من قبل الأفراد والإدارات في المنظمة، تتعلق هذه الأهداف غالباً بسهولة الاستخدام، وبما يوفره النظلمام من أن يجعله إمكانات وتسهيلات تجعل عمل الموظفين اكثر تحدياً، وتبعد كل ما يمكن أن يجعله ملاً وروتينياً، ويسمى هذا التوجه إغناء العمل Job Enrichments

وحتى لا يكون عدد أهداف النظام كبيراً فانه يتم أيضا صياغتها بشكل هرمي من الأعلى إلى الأسفل، أي وضعها ضمن بنية هرمية هرمية High-level Objectives (العليا) كالأهداف العامة (العليا) كالمتويات الأعلى بالأهداف العامة (العليا) كالمتويات الأدن بشكل أهداف تفصيلية يمكن أن تقع في عدة يتم تفصيلها إلى المستويات الأدن بشكل أهداف التمييز فيما بينها من حيث درجة أهيتها واختيار الأهداف الرئيسة Key Objectives وترتيبها وفق أولويا ها، ويتم تحديد هذه الأولويات بالتعاون مع الإدارة والمستخدمين. وبعد ذلك لا بد من تحديد قيم كمية مستهدفة لهذه الأهداف الرئيسة، فإذا ما تم التوصل فعلاً إلى هذه القيام عكن اعتبار النظام قد حقق أهدافه فعلاً، والعكس صحيح أيضا.

2.2 تحديد أهداف النظام

يبدأ تحديد أهداف النظام الجديد مع بداية مرحلة التحليل، ويستمر خلل عمليات التحليل، وينتهي مع نهاية هذه المرحلة فعندما يقوم المحلسل بتجميع المعلومات ومقابلة المستخدمين ودراسة الوثائق والبرامج الحاسوبية المستخدمة في النظام الحالي يبدأ باكتشاف نقاط الضعف في هذا النظام والوقوف على أسباب قصوره عن تلبية الاحتياجات الحالية والمستقبلية للمنظمة، وبشكل عام يتم تحديد أهداف النظام في مرحلة التحليل وفق الخطوات التالية:

- 1- تحديد مشكلات النظام الحالي وأسباب قصوره عن تلبية استراتيجيات العمل في المنظمة، ويتم ذلك من خلال تجميع المعلومات عن استراتيجيات المنظمة الحالية والمستقبلية وعن الأداء الفعلي للنظام الحالي والاحتياجيات المختلفة للمستخدمين، وكذلك المشكلات والعوامل المختلفة التي تؤثر على أداءه الحالي. ومن خلال فهم طريقة عمل النظام الحالي (النموذج الميادي للنظام الحالي) ودراسة العوامل المذكورة أعلاه يحدد المحلل قائمة بنقاط الضعف أو أوجه القصور الموجودة في هذا النظام (مشكلات النظام).
- 2. صياغة أهداف النظام الجديد في ضوء القائمة التي تم التوصل اليها في الخطوة السابقة. فمثلاً إذا كان هناك مشكله تتعلق بعدم توفر جميع المعلومات اللازمة لتنفيذ عمل معين أو اتخاذ قرار ما، فيكون الهدف المقابل لها هو " يجب أن يوفر النظام الجديد المعلومات التالية"، أما إذا كلنت المشكلة هي بطئ سير العمليات في النظام الحالي مما يجعل الوثائق تستراكم

ويؤخر عمليات المعالجة، فان الهدف المقابل يمكن أن يكون مثلاً وأخريراً يجب أن يتمكن النظام من إدخال 100 فراتورة في السراعة "إذا كرانت المشكلة أن النظام الحالي لا يوفر معلومات تلخيصية عن المبيعات فيمكر صياغة الهادف التالي: توفير إمكانية الحصول على تقارير تلخيصيدة عرب حركة المبيعات" وهكذا.

ويجب أن لا ننسى أيضا ضرورة مراجعة وتدقيق الأهداف بعد الانتهاء مـــن صياغتها مع كل من الإدارة والمستفيدين لإدخال التعديلات اللازمة فيها.

3- مخرجات مرحلة التحليل.

في نهاية مرحلة التحليل يقوم المحلسل باعداد ملف أو تقريس يسمى مواصفات النظام System Specification يتضمن ما يلى:

- 1- وصف مختصر لمشاكل النظام الحالي.
 - 2- أهداف النظام الجديد المطلوب.
- 3- القيود المتعلقة بالموارد المتاحة لتطوير النظام.
 - 4- مقاييس أو معايير قبول النظام.
 - 5- نموذج النظام الحالي وهذا يشمل:
 - مخططات تدفق البيانات (DFDs)
 - مخططات الكينونة العلاقة (E-RD)
 - توصيف العمليات (PD)
 - قاموس بيانات النظام (DD)

ويطلق على هذا الملف أيضا توصيف المشكلة "Problem Specification" ويطلق على هذا الملف أيضا توصيف المشكلة التصميم، ولذلك يجبب وتكون محتوياته أساس العمل في المرحلة التالية وهي مرحلة التصميم، ولذلك يجبب أن تكون وثائقه دقيقة وواضحة ومكتملة.

أسئلة الفصل

- 1-1 ما هي النماذج ولماذا تستخدم؟ وما هو المقصود بعملية النمذجة؟
 - 2- اشرح خطوات نمذجة الأنظمة؟
- 3- اشرح الخطوات المتبعة للتحول من النموذج المادي إلى النموذج المنطقي للنظام الحالى؟
 - 4- ما أهمية تحديد أهداف النظام الجديد وكيف يمكن تنفيذ هذه الأهداف؟
 - 5- اشرح الخطوات المتبعة لتحديد أهداف النظام الجديد؟
 - 6- ما هو المقصود بمواصفات النظام وما هي الوثائق التي يمكن أن تتضمنها؟



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تصميم أنظمة المعلومات العاسوبية



الفصل العاشر

تصميم النظام الجديد

تهتم مرحلة التصميم بالوصول إلى الحلول التصميمية المثلى لبنساء النظام الجديد. ولذلك فهي تحتاج إلى مهارات إبداعية خلاقة، لكوها تتعامل مسع نظام حديد ما يزال غير موجوداً سوى في مخيلة وأفكار المجموعة التي تقسوم بالتصميم. وذلك بعكس مرحلة التحليل السابقة والتي يجري التعامل فيها مع النظــــام الحـــالي وهمو نظام واقعى موجود فعلاً، تتم دراسته ونمذجته وتحديد مشكلاته ومتطلبات حلها. فإذا تمت عملية التحليل بطريقة صحيحة يكون نموذج النظام الحالي النـــاتج عنها نموذجاً صحيحاً. أما في مرحلة التصميم فإننا لا نستطيع القول بان تصميم مل صحيحاً وآخر غير صحيح، فالعملية ذات طبيعة إبداعية يمكن الوصول من خلالهـــا إلى تصاميم متعددة تتفاوت إلى حد كبير فيما بينها. ولذلك نتحدث في هذه المرحلة عن التصميم الأفضل أو الأمثل، أي الذي يلبي متطلبات النظام بطريقة اكثر كفاءه وفاعلية. إن عملية التصميم في جوهرها هي عملية حل مشكلات ، أي يجسري البحث خلالها عن افضل الحلول التصميمية لبناء نظم ذات أهداف محدده. فالأهداف هي المعيار الأول والأساسي الذي يتم على أساسه تقييم حودة التصاميم التي يتم التوصل إليها. ولذلك تنطلق مرحلة تصميم النظام مسن أهداف النظام المطلوب تصميمه، والتي تم تحديدها في مرحلة التحليل السابقة. لقد أشـــرنا عنــد دراسة دورة حياة تطوير النظام إلى أن مرحلة التصميم تتم في مرحلتين فرعيتين همــــا التصميم العام للنظام، والتي يجري البحث فيها عن افضل الحلول التصميميه لبنـاء النظام الحديد، والتصميم التفصيلي للنظام حيث توضع التصاميم التفصيلية للحل الذي تم التوصل إليه في الخطوة السابقة. وسنتعرف في هذا الفصل على أهم الأنشطة التي تتكون منها هاتين المرحلتين الفرعيتين ولكننا سنركز على دراسة المرحلة الأولى فقط (التصميم العام للنظام) نظراً لأن أنشطة التصميم العام للنظام) سندرسها في الفصول الثلاث القادمة.

1- التصميم العام للنظام: Broad System Design

وتسمى أيضا هذه المرحلة بالتصميم الأولي للنظام الحالي، Design. تبدأ هذه المرحلة فور الإنتهاء من أعداد النموذج المنطقي للنظام الحالي، وكما هو مبين في الشكل (1.9) في الفصل السابق، يتم أعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد اعتمادا على النموذج المنطقي للنظام الحالي وأهداف النظام الجديد. النطاع الجديد التحليل.

وهكذا فان الهدف الرئيس لهذه المرحلة هو بناء نموذج النظام الجديد السذي يليي الأهداف التي تم تحديدها. أي أنه خلال هذه المرحلة يتم التحول من النموذج المنطقي للنظام الحالي إلى النموذج المادي للنظام الجديد. و تتطلب هذه المرحلة مسن المحلل مهارات إبداعية وقدرة على التحليل والابتكار والتجديد فتحقيق أهداف النظام يمكن أن تتم بطرق متعددة، وعلى مصمم النظام أن يبحث كل البدائل السي يمكن من خلالها تحقيق هذه الأهداف واختيار الطريقة المثلى لذلك، واعتمادها لإعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد.

أما الأنشطة التي يجب أن يتبعها المحلل خلال هذه المرحلة فهي:

1.1 تصميم النموذج المنطقى للنظام الجديد

يتم تصميم النموذج المنطقي للنظام الجديد انطلاقا من النموذج المنطقي للنظام الحالي، وذلك بإضافة الوظائف الجديدة التي يرغب بها المستخدم (أهداف النظام الجديد). وهنا ندخل للمرة الأولى في مجال التصميم والذي يتم خلاله تقرير ماذا يجب عمله فعلاً، وتحديد الطريقة المنطقية للقيام بذلك.

إذا تطلبت الإحتياجات الجديدة إجراء تعديلات في الأنشطة (العمليات) الحالية، فإننا نقوم بتغيير هذه العمليات في النموذج المنطقي للنظام الحالي، وكذلك في مخططات تدفق البيانات في المستويات الأدني في المخطط العام. أما إذا كانت الوظيفة المطلوبة عبارة عن نشاط حديد تماماً، فإننا نرسم العمليات المتعلقة هذه الأنشطة الجديدة في مخططات تدفق البيانات ذات المستوى الأدني، ونضيف كذلك هذه العملية إلى المخطط العام للنظام . وفي جميع الأحوال يجب بالطبع تعديل مخطط هيكل البيانات وقاموس البيانات لتعكس الكينونات Entities وعناصر البيانات المجديدة.

فمثلاً لنفرض أن المستخدم يطلب أن يوفر له النظام الجديد القدرة على الوصول إلى شاشة تظهر بيانات الفواتير المتأخرة لمورّد معين، وهذه الشاشة يجب أن تتضمن رمز المورد واسمه وأرقام الفواتير وقيمها وتاريخ استحقاق دفعها، وهذه العملية غير موجودة في النظام الحالي. لذلك يتم إضافة هذه العملية إلى مخطط تدفق البيانات للنظام الجديد، وربطها مع مخازن البيانات اللازمة لها وتحديد التدفقات الداخلة إليها والخارجة منها.

وبنفس الطريقة يمكن إجراء جميع الإضافات والتغيرات المطلوبة في النظـــام الجديد، في مخططات التدفق. ويجب أن لا ننســــى أيضـــا إحـــراء التعديـــلات في

المستويات الأخرى لمخططات تدفق البيانات، وكذلك تعديل مخططات الكينونــة- العلاقة بما ينسجم مع هذه التعديلات، وأخيرا يتم إضافة هذه التغييرات إلى قـاموس البيانات وتوصيف العمليات الجديدة.

ونظراً لأهمية عملية تصميم النموذج المنطقي للنظام الجديد سنتعرف بشكل تفصيلي إلى خطوات تنفيذها المبينة في الشكل (1.10) وهي:

- 1) فحص العمليات الموجودة في النموذج المنطقي للنظمام الحسالي وتحديسه العمليات التي تتطلب أهداف النظام الجديد تغييرها أو تعديلها، وهكذا يتم تحديد تأثير أهداف النظام الجديد على العمليات الموجودة في النظام الحالي.
- 2) تحديد منطقة التغييرات Domain of Change في النموذج المنطقي الحالي: والتي تشمل جميع العمليات التي تم تحديدها في الخطوة السابقة باعتبارها ستتأثر بأهداف النظام الجديد. كما تشمل منطقة التغييرات هذه تلك العمليات التي تمثل واجهة تفاعل بين هذه العمليات. ويمكن أن تتكون هذه المنطقة من عمليات مرتبطة معا أو عمليات مستقلة، أو يمكن أن تشمل جميع عمليات النظام، وهكذا يتم في هذه الخطوة تحديد الأجزاء أو المناطق السي سيطالها التغيير في النظام الجديد الذي يجري تصميمه.
- 3) تحديد طريقة التفاعل بين المنطقة أو المناطق التي سيطالها التغيير في النموذج (المخطط) وتلك التي ستبقى دون تغيير. وهذا يعين تصميم واجهات Interface التعامل بين العمليات التي سيطالها التغيير في النظام الجديد وبين بقية عمليات النظام.

النموذج المنطقي للنظام النموذج المنطقي للنظام الحالى الجلايل أهداف تحديد مناطق تحديد العمليات التي الحوسبة سيطالها التغيير النظام العمليات التي يجب تغييرها توليد حلول بديلة 2 تحديد منطقة للتصميم المادي التغييرات حلول تصميمية بديلة منطقة التغيرات ً اختيار التصميم اعتبارات الأمثل فنية واجتماعية تصميم واجهة التفاعل واقتصادية بين مناطق التغير وبقية أجزاء النظام التصميم المادي الأمثل إعداد النموذج المادي للنظام الجديد إعداد المخطط المنطقي للنظام الجديد إعادة تصميم تعديل النموذج المادي للنظام مناطق التغيير العمليات في الجديد مناطق التغيير النموذج المنطقي للنظام الجديد

شكل (1.10) خطوات إعداد النموذج المنطقي ثم المادي للنظام الجديد

4) إعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد: وذلك بإعادة تصميم العمليات الموجودة في المناطق التي سيطالها التغيير والميتي تم تحديدها في الخطوات السابقة، أو الاكتفاء بإجراء التعديلات الضرورية في هذه العمليات فعندما تتطلب أهداف النظام الجديد إحداث تغييرات كبيرة في العمليات الموجودة في منطقة التغييرات، يتم اللجوء إلى إعادة تصميم هذه العمليات وفق ما تتطلبه الأهداف أما إذا كانت التغييرات المطلوبة بسيطة ومحدودة فيمكن الاكتفاء بإجراء تعديلات في العمليات الحالية على النحو الذي يليي أهداف النظام الجديد وسنشرح فيما يلي إجراءات كل من الطريقتين أعلاه:

الطريقة الأولى: إعادة تصميم العمليات:

يتم إعادة تصميم المناطق التي سيشملها التغيير في مخططات التدفيق وفيق الخطوات التالية والمبينة في الشكل (2.10):

أ) رسم شكل دائري كبير وفارغ لتمثيل منطقة التغييرات التي سيتم إعادة تصميم عملياتها.

ب) تحديد مخازن البيانات اللازمة داخل هذه المنطقة، ورسمــها ضمــن الشــكل الدائري المذكور أعلاه.

ج) تتبع كل تدفق من التدفقات الداخلة إلى منطقة التغييرات وتحديد العمليات السيّ يجب أن تتم عليه حتى يستقر في أحد مخازن البيانات،أو يخرج إلى خراج منطقة التغييرات.ورسم هذه التدفقات والعمليات ضمن الشكل الدائري الذي يمثل المنطقة التي يجري إعادة تصميمها .

د) تحديد العمليات اللازمة لتحويل البيانات ضمن منطقة التغييميرات ، أي تلك العمليات التي تستخدم البيانات الموجودة في مخازن البيانات وتتبع محرجاتها . ورسم

هذه العمليات وتدفقاتها ضمن الشكل الدائري الذي يمثل المنطقة التي يجري إعسادة تصميمها (منطقة التغييرات).

هـ) تحديد العمليات التي تقوم بإعداد المخرجات أي التدفقات الخارجة من منطقة التغييرات ، ورسم هذه العمليات وتدفقاها في منطقة التغييرات .

الطريقة الثانية: إجراء تعديلات في منطقة التغييرات:

يمكن اللحوء إلى هذه الطريقة عندما يكون حجم التغييرات المطلوبة بسيطاً ، فبدلاً من إعادة تصميم منطقة التغييرات بشكل كامل ، يمكن إحراء بعض التغييرات في العمليات الموجودة فيها . ويمكن أن تشمل هذه التغييرات ما يلى :

- إضافة عمليات وإنشاء تدفقات جديده.
- إضافة مخازن بيانات جديده وتعديل العمليات في ضوء ذلك .
 - تغيير تسلسل العمليات .
 - حذف العمليات غير الضرورية .
 - دمج عملتين أو اكثر .
 - تعديل بعض العمليات بإضافة بيانات حديدة إليها .

2.1 تصميم النموذج المادي للنظام الجديد:

وهي الخطوة الأخيرة في عملية النمذجة . فبعد الانتهاء من إعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد الذي يلبي أهداف النظام ، يقوم المصمم باعداد النموذج المادي الذي يعكس التحسيد المادي لهذا النظام ، والذي يتضمن جميع التفاصيل المتعلقة بمتطلبات تنفيذه بما في ذلك إعداد مواصفات التجهيزات والبرمجيات اللازمة لبناء هذا النظام .

1. رسم حدود المنطقة الستي سيتم إعادة تصميمها 2. تحديد مخازن البيانات 3. تتبع التدفقات الداخلة 4. تحديد العمليات اللازمية لتحويل البيانات تقوم بإعداد المخرجات

شكل (2.10) خطوات إعادة تصميم منطقة التغييرات

أما أهم الأنشطة اللازمة لتصميم النموذج المادي للنظام الجديد فهي كما مبين في الشكل (1.10):

أ) البحث عن بدائل مختلفة للتصميم المادي:

تبدأ عملية البحث عن البدائل المختلفة التي يمكن من خلالها إيجاد الحلول التصميمية المثلى لتصميم النظام الجديد استنادا إلى النموذج المنطقي الذي تم إعداده في المرحلة السابقة . ففي هذا النموذج المنطقي يقوم المصمم بتحديد العمليات السي يمكن حوسبتها وإحاطتها بخط متقطع في مخططات تدفق البيانات (المستوى العام أو المستويات التفصيلية) وتسمى هذه المناطق المرشحة للحوسبة مناطق الاتمته المستويات التفصيلية) وتسمى هذه المناطق المرشحة للحوسبة مناطق الاتمته ومسن الضروري هنا توليد عدد من الحلول التصميمية البديلة التي يمكن أن تستراوح بسين المحوسبة الشاملة لجميع عمليات النظام الحلول التصميمية البديلة التي يمكن أن تستراوح بسين عدد محدود من العمليات النظام Computerization وخيار حوسبة الشاملة الحميع عمليات النظام Computerization ، يما يلبي أهم متطلبات وأهداف النظام الجديد .

إن أهمية هذه الخطوة تأتي من ضرورة أن يقوم المصمم بتوليد أكبر عـــدد ممكن من الحلول البديلة . فكلما كان عدد البدائل أكبر كلما كانت عملية البحـت عن الحل الأمثل أكثر شمولية ودقة . وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الحلول البديلـــة يجب أن تكون ذات طبيعة عامه أي لا تتضمن تفاصيل كثيرة بل تقدم حلول مادية عامة عامة Broad physical design alternatives مستوى الحوسبة الـــذي ســيتم استخدامه لبناء النظام الجديد.

ب) إختيار التصميم المادي الأمثل:

بعد تحديد اكبر عدد من الحلول التصميمية المتعلقة بالتحسيد المادي للنظام الجديد، تتم في هذه الخطوة المفاضلة بين هذه البدائل لاختيار البديل الني النظام الجديد، يتضمن التصميم المادي الأمثل (النموذج المادي للنظام الجديد).

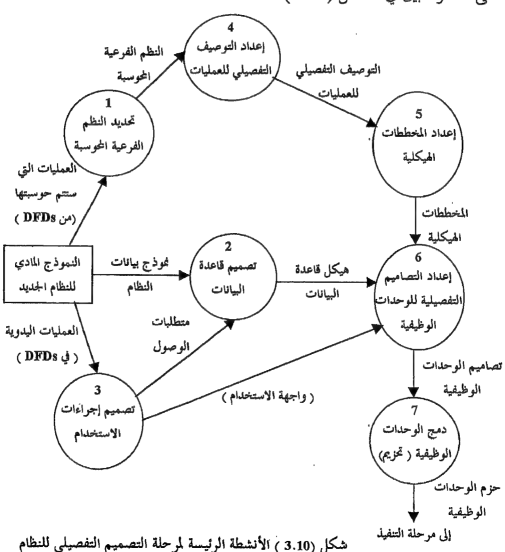
وتتم هذه المفاضلة من حلال دراسة الجدوى الفنية والعملياتية والاقتصادية لهذه البدائل. ولقد تعرفنا في الفصل الخامس من هذا الكتاب إلى طريق دراسة الجدوى ، ولكنها تتم في هذه المرحلة بطريقة أكثر عمقاً وتفصيلاً. وهكذا في نهاية هذه الخطوة يتم اختيار التصميم المادي الأمثل للنظام وإعداد النموذج المادي للنظام الجديد وفقاً لذلك.

وتنتهي هذه الخطوة بمراجعة النموذج المادي للنظام الجديد مع الإدارة والمستخدمين وإدخال التعديلات اللازمة فيه، ثم المصادقة عليه قبل البدء بالمرحلة التالية وهي التصميم التفصيلي للنظام .

2. التصميم التفصيلي للنظام Detailed System Design.

يبدأ التصميم التفصيلي للنظام بعد إعداد النموذج المادي للنظام الجديد . حيث يحدد هذا النموذج العمليات ومخازن البيانات التي ستتم حوسبتها وكذلك التي سيستمر تنفيذها بالطريقة اليدوية .

وتتضمن هذه المرحلة إعداد التصاميم التفصيلية اللازمـــة لتنفيــذ نظــام المعلومات الجديد وفق النموذج المادي الذي تم التوصل إليه في مرحلـــة التصميـم العام. وتتضمن هذه التصاميم بصورة رئيسية ثلاث عناصر هامة هـــي: تصميـم قاعدة بيانات النظام، وتصميم واجهة الاستخدام، وكذلك تصميم برامج النظـــام على النحو المبين في الشكل (3.10).



ويتضح من الشكل (3.10) أعلاه أن عمليات التصميم التفصيلي تنطلق من النموذج المادي للنظام الجديد الذي يتم إعداده خلال مرحلة التصميم العام حيث يستخدم نموذج بيانات النظام (مخطط الكينونة - العلاقة E-RD) أو النموذج العلاقاتي Relational Model) لتصميم النموذج المنطقي ثم المادي لقاعدة بيانات النظام.

أما عمليات النظام (مخططات تدقق البيانات) في النظام الجديد ، والتي تم فيها تحديد " مناطق الحوسبة " خلال مرحلة التصميم العام للنظام، فتكون العمليات التي ستشملها الحوسبة منطلقا لتصميم برامج النظام ، بينما تستخدم العمليات التي ستبقى يدوية في النظام الجديد أساسا لتصميم إحراءات الاستخدام .

وفي النهاية يتم إعداد التصاميم التفصيلية للوحدات الوظيفية يتم إعداد التصاميم التفصيلية للوحدات الوظيفية Module Design استنادا إلى هيكل قاعدة البيانات ومتطلبات الإدخال والإخراج (واجهة الاستخدام) وسندرس في الفصول الثلاث القادمة هذه الأنشطة الرئيسية لمرحلة التصميم التفصيلي للنظام الجديد وذلك على النحو التالي:

- تصميم واجهة استخدام النظام.
 - تصميم قاعدة بيانات النظام.
 - تصميم برامج النظام.

- تصميم إحراءات الأمن والحماية في النظام .
- 2. تصميم شبكة نقل البيانات Data Communication Networks

- وضع خطة تنفيذ النظام واختباره .
- 4. مراجعة التصاميم للتأكد من مطابقتها للأهداف المقررة .

أسئلة الفصل

- 1. لماذا تقسم مرحلة التصميم إلى مرحلتين فرعيتين هما التصميم العام والتصميم التفصيلي للنظام ؟
 - 2. ما هي خطوات مرحلة التصميم العام للنظام ؟
 - 3. اشرح خطوات تصميم النموذج المنطقي للنظام الجديد ؟
 - 4. اشرح الطرق المختلفة لتصميم النظام المنطقي الجديد ؟
 - 5. ما المقصود بمناطق الحوسبة في مخطط التدفق؟
 - 6. اشرح الأنشطة الرئيسية لمرحلة التصميم التفصيلي للنظام الجديد ؟
- عدد أنشطة التصميم الضرورية لضمان كفاءة وجودة عمل النظام
 الجديد ؟

الفصل الحادي عشر

تصميم واجهات الاستخدام

يقصد بواجهات الاستخدام User Interfaces الطريقة التي يتم من خلالها تفاعل المستخدم مع الحاسوب Man-Computer Interaction . وهذا يعني النماذج والوثائق Forms التي يتم استخدامها عند إدخال البيانات إلى الحاسوب ، وكذلك الشاشات Screens التي يتم من خلالها التحاور بين المستخدم والحاسوب ، وأيضاً تشمل واجهات الاستخدام المخرجات المطبوعة من تقارير وجداول ورسومات بيانية وغيرها.

وتعتبر هذه الواجهات من أهم عناصر النظام الذي يجري تصميمه، فالمستخدمون عادة يحكمون على جودة النظام ، وبالتالي يقبلونه أو يرفضونه من خلال فهمهم لهذه الواجهات وسهولة استخدامها والتدرب عليها . كما أن المستخدمين يقضون معظم ساعات عملهم في تفاعل دائم معها ، وبالتالي فإن رضاهم الوظيفي يرتبط بما توفره لهم هذه الواجهات من بيئة عمل مريحة ، شيقة وسهلة الاستخدام . ونظراً لأهمية هذا الموضوع وضرورة تصميم واجهة استخدام ذات جودة عالية فإننا سندرسها بشكل تفصيلي في هذا الفصل.

1 - خصائص واجهة الاستخدام الجيدة:

يتم الحكم على واجهة الاستخدام من خلال عدد من الخصائص الهامة والتي يأتي في مقدمتها أن تكون صديقة المستخدم User-Friendly. وهذا يعني أن توفر له المساعدة Helpful وأن تكون مرنة يمكن مواءمتها حسب تفضيلاته Adaptable وأن

تتحمل الأخطاء Tolerant، بالإضافة إلى الجمالية والراحة من حيية الأشكال والألوان ، مما يجعل المستخدم لا يمل من التعامل معها ، ويثق باستخدامها. فالرسائل بالضبط ماذا يجب أن يقوم به لمعالجة هذا الخطأ ، لا يمكن اعتبارها واجهة صديقــه للمستخدم. وهكذا فإنه يجب أن يتذكر المصمم دوماً ضرورة تصميم واجهة استخدام صديقة تجعل التعامل بين الإنسان والحاسوب سهلاً وممتعاً واكثر إنتاجية . كما يجب أن توفر واجهات الاستخدام بيئة عمل فعالة، كما هو الحسال في بيئة التشغيل Windows التي يمكن من خلالها إظهار جميع المعلومات والأدوات اللازمـــة لعمل المستخدم على الشاشة التي تسمى سطح المكتب . وهي تمثل فعلل مكان عمــل مناسب جداً للمستخدم .ونظراً لان منطقة العمل هذه يمكن أن تحتوي عدداً كبيراً من العناصر مثل أشرطة القوائم وصناديق الأدوات والنوافذ وغيرها ، فانه من المهم ترتيب وتوزيع هذه الأشياء بشكل مريح ومناسب على شاشة الحاسوب . وتعتبر قوة التحمل أو الثبات Robustness من الخصائص الهامة أيضاً التي يجب أن تتوفر في واجهات الاستخدام . ويقصد بما ، عدم تعطل النظام عندما يتم استخدامه بطريقة غير صحيحة من قبل المستخدم . وهذا يعني أن أخطاء المستخدم يجب أن لا تؤدي إلى توقف النظام عن العمل. ويتم توفير هذه الإمكانية من حسلال تضمين واجهات الاستخدام إجراءات تدقيق تمنع حدوث مثل هذه الأخطاء .

إن واجهة الاستخدام يجب أن تتعامل مع المدخـــلات غـــير الصحيحــة فتكتشفها أولاً وتمنع دخولها إلى النظام ، وتطلب من المستخدم تصحيحها . وهــــذا يتم عادة من خلال تصميم إجراءات الرقابة Controls اللازمــــة لاختبـــار هـــذه

أها سهوالة الاستخدام فهي أيضا من المعايير الهامـــة لتقيــم واجــهات الاستخدام . وتعتبر سهولة الفهم والاستخدام وسهولة التعلم من الخصــائص الـــي يركز عليها المستخدم ، ويتم تجسيدها عند تصميم واجهات الاستخدام من خــلال معرفة مستوى المستخدمين (ثقافتهم الحاسوبية) والعمليات المطلوب تنفيذها والبيئة التنظيمية لمكان العمل وظروفه . وكل ذلك يتم بالتعاون مع المســـتخدم . كمــا يحكــن اللجوء إلى أسلوب النماذج التجريبية للوصول إلى التصميم الأمثل لواجهات الاستخدام والتي تتوفر فيها الخصائص المذكورة أعلاه .

2- أنواع واجهات الاستخدام:

بمكن تصميم واحهات الاستحدام وفق الأساليب التالية :

- واجهات اللغة الطبيعية : Natural Language Interface

يتم التعامل مع الحاسوب من خلال هذه الواجهات باستخدام تعابير اللغات العادية (الطبيعية). وتعتبر هذه الواجهات مناسبة جداً للمستخدم الذي ليس لديه خبرة في استخدام الحاسوب. ويتم التحاور بين المستخدم والحاسوب من خسلال رسائل تظهر على الشاشة ويقوم المستخدم بالإجابة عليها .

- واجهات الأسئلة والأجوبة Question and Answers

يجري التحاور مع الحاسوب وفقاً لهذه الواجهات مــن خــلال إظــهار الحاسوب للسؤال فيقوم المستخدم بالإحابة عليه عن طريق لوحة المفاتيح. ولقــد تطورت هذه الواجهات في بيئة تشغيل النوافذ و اصبحت بشكل صناديق حــوار Dialogue Boxes يتم فيها الإحابة على عدد من الأسئلة في وقت واحد.

- القوائم Menus

وفقاً لهذا الأسلوب يقوم الحاسوب بإظهار عدد من الخيارات في قائمة ، ثم يقوم المستخدم بانتقاء أحد هذه الخيارات. وهكذا ينتقل المستخدم من قائم _ قلم أخرى حتى الوصول إلى الوظيفة المطلوبة. ولقد تطورت هذه القوائم أيضاً في بيئ قلاء النوافذ بشكل ملحوظ وظهرت قوائم الخيارات المنسدلة Pull-Down Menus والقوائم الفجائية Pop-Up-Menus وغيرها.

- نماذج الإدخال والإخراج Input /Output Forms

يتم الحوار بين المستخدم والحاسوب من خلال النماذج الي يظهرها الحاسوب فيقوم المستخدم بإملائها ثم يضغط زر موافق ليقوم الحاسوب بمعالجتها

وإظهار النتائج المطلوبة بشكل نموذج أيضاً. وهكذا يتم الحوار من خلال إدخـــال وإخراج المعلومات باستخدام هذه النماذج.

- واجهات لغات الأوامر Command - Language Interface

يتم الحوار في هذه الواجهات بقيام المستخدم بإدخال الأوامر كما هو الحال في نظام التشغيل DOS ، فيقوم الحاسوب بالاستجابة وإظهار نتائج العمليات المطلوبة .

- واجهات التعامل المباشر Direct Manipulation Interface

تعتمد هذه الواجهات على الاستخدام المكثف للرسوم البيانية ، كما هـو الحال في بيئة التشغيل Windows التي تتضمن العديد من الأيقونات وعناصر التحكم المختلفة كالأزرار و القوائم وغيرها . كما يتم التعامل مع الحاسوب باستخدام هـذه الواجهات ليس فقط من خلال لوحات المفاتيح بل أيضا باستخدام الفأرة وأحهزة القراءة الضوئية والماسحات وأجهزة التعرف الصوي وغيرهـ . وتلاقي هـذه الواجهات انتشاراً واسعاً في الأنظمة الحديثة بفضل التقدم التقني الكبير والسـريع في هذا الجال .

3- تصميم التقارير Reports Design

التقارير عبارة عن مخرجات مطبوعة تتضمن معلومات تلبي إحتياجات محددة . ولكي تكون هذه التقارير مفيدة لمستخدميها ، يجب أن تصمم بطريقة تضمن توفير المعلومات بالحجم والشكل والتوقيت والمكان المناسبين .

1.3 أنواع التقارير:

تتضمن أنظمة المعلومات تصميم أنواع متعددة من التقارير أهمها :

التقارير الداخلية Internal Reports:

وهي التقارير التي يتم استخدامها داخل المنظمة ، ولذلك فإن الاعتبارات الرئيسية عند تصميم هذه التقارير تنحصر في التكلفة الرخيصة واحتوائه على المعلومات اللازمة للمستخدمين .

: External Reports التقارير الخارجية

وهي التقارير الموجهة للأفراد والجهات الخارجية كالزبائن أو المورديسن أو المجهات الحهات الحكومية المختلفة . ويجب أن يراعي المصمم أن تكون هذه التقسارير ذات محتوى مفيد وجودة مظهرها الذي يعكس صورة المنظمة ، وتقيدها بالتعليمات والقوانين الحكومية الناظمة لها .

: Detailed Reports التقارير التفصيلية

تتضمن هذه التقارير بيانات تفصيلية عن الأنشطة المنحتلفة للمنظمة ، مشل موازين المراجعة ، وكشوفات حركة المواد وغيرها . وغالبا يتم إعداد هذه التقارير هدف الاستخدام داخل المنظمة لمراجعة وتدقيق العمليات المختلفة . ولذلك فانه يجب عند تصميمها مراعاة نفس الاعتبارات المتعلقة بتصميم التقارير الداخلية وهي المحتوى والتكاليف .

تقارير الإستثناءات Exceptional Reports

وهي تقارير من نوع خاص يقوم نظام المعلومات بإصدارها في حالات خاصة . عندما يكون من الضروري التدخل في عمل النظام. ولا تتضمن هــــذه التقاريـــر عــادة سوى بيانات محددة تتعلق بالمشكلة التي يتضمنـــها التقريــر. ويفضــل أن

يلجـــأ المصمم إلى استخدام هذا النوع من التقارير باعتبارها تعتبر طريقــــة أكـــشر كفاءة لإصدار مخرجات النظام .

التقارير التلخيصية Summary Reports

تقوم هذه التقارير بتحميع البيانات التفصيلية وإعدادها بشكل تقارير تتضمن بيانات إجمالية ملخصة عن أنشطة المنظمة . تعتبر هذه التقارير مهمة حسداً للإدارة حيث توفر لها نتائج تحليل وتلحيص العمليات المختلفة وتعرض اتجاهات سير هذه العمليات .

تقارير حسب الطلب On-Request Reports

يتم إصدار هذه التقارير عندما تظهر الحاجة إليها ، فمثلاً قد يحتاج المدير إلى تقرير بأسماء أفضل عشرين زبوناً للشركة ليصار إلى دعوهم لحفل ما أو إرسال هدايا إليهم . ويجب على المصمم أن يوفر إمكانية إصدار هذه التقارير في النظام الذي يجري تصميمه .

2.3 الاعتبارات الضرورية لتصميم التقاريو:

تطبع التقارير عادة على الورق ، ومن المهم اختيار حجم ونوع السورة المناسب عند تصميمها . بالنسبة للحجم يتم تحديده في ضوء حجم البيانات السي يمكن أن يتضمنها التقرير . أما من حيث النوع فيمكن استخدام السورق الأبيض العادي المستمر أو المقطع . كما يمكن استخدام النماذج مسبقة الطبع Preprinted كما هو الحال في فواتير الهاتف والكهرباء وغير ذلسك مسن الخدمات العامة. أما من حيث جودة الورق ومواصفاته فيجب استخدام ورق ابيسض ذو

مواصفات حيدة للتقارير الموجهة إلى خارج المنظمة ، بينما يمكن اسمستخدام ورق عادي للتقارير الداخلية .

وعند تصميم التقارير يجب أن يهتم المصمم باعتبارين هامين هما الوضوح وسهولة الفهم ، حيث لا فائدة من تقارير يحتاج مستخدمها إلى إعمال الفكر والتحمين لاستخلاص مضمونها، والتكلفة المعقولة.

يستخدم المصمم عند تصميم التقارير أدوات التصميم التالية: مخطط توزيع التقرير Printing Spacing Chart والنماذج التجريبية. ويساعد مخطط التقريل وترتيب المعلومات بالشكل الذي يراه المصمم مناسباً للغرض المنشود من التقريل محيث يجب أن يبدأ التقرير بمنطقة الرأس التي يجب أن يظهر فيها اسم الشركة واسم الإدارة صاحبة النظام ، وكذلك العنوان التفصيلي للتقرير ثم تاريخ التقرير ، يلسي منطقة الرأس ، البيانات العامة أو الإجمالية المتعلقة بموضوع التقرير ، ثم يأتي حسسم التقرير الذي يتضمن البيانات التفصيلية، ويبدأ بترويسة التقرير إذا كسانت هذه البيانات التفصيلية مبوبة بشكل حدول . وينتهي التقرير عادة بمنطقة التذبيل حيث تظهر فيها مجاميع البيانات وأرقام الصفحات وغير ذلك من البيانات ذات العلاقية ،

التاريخ :		اسم الشركة
الوقت :	عنوان التقرير	اسم الإدارة
وتتضمن ترويسة الجدول البيانات الإجمالية		
	حسم التقرير	
تذبيل التقرير		

شكل (1.11) ترتيب أقسام التقرير

وبفضل البربحيات الجاهزة للحواسب الشخصية وكذلك تزايد استخدام لغات الجيل الرابع وأدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب، فإن الاتجاه يتزايد نحو استخدامها لتصميم التقارير وطباعتها ثم عرضها على المستخدم لإبداء ملاحظاته بشأها واقتراح التعديلات اللازمة فيها . ويسمى هذا الأسلوب بالتصميم من خلل النماذج التجزيبية . ويتميز بكونه أكثر إنتاجية وفعالية ويسمح بالمشاركة الفعالة للمستخدمين في عملية التصميم.

-4 تصميم الوثائق و نماذج الإدخال Source Documents :

يقصد هذه الوثائق النماذج المستخدمة في تجميع المعلومات ثم إدخالها إلى الحاسوب. ومن أمثلتها العديد من الاستمارات التي يتم كتابة المعلومات فيها أثناء تنفيذ العمليات المختلفة (مثلا نماذج التسجيل في الجامعة أو أوامر الشراء أو نماذج المخزون، أو طلبات الاشتراك في المكتبة أو الجمعية أو غيرها). وتعتبر هذه الوثائل مهمة جدا في نظم المعلومات لكونها تزود النظام بالبيانات اللازمة لإنتاج المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومة فيها، ودون حدوث أي أخطاء. كما يجب أن يتم تصميم هذه الوثائق أو النماذج بطريقة تتضمن سوعة إدخال كما يجب أن يتم تصميم هذه الوثائق أو النماذج بطريقة تتضمن سوعة إدخال الميانات الموجودة فيها إلى الحاسوب.

وغالبا تكون الوثائق المصدرية هذه مسبقة الطبع لتسهيل كتابة البيانـــات المطلوبة في الحقول المخصصة لذلك. كما يمكن أن تتضمن هذه الوثائق التعليمــات اللازمة لكيفية كتابة البيانات في الحقول المختلفة . أما أهم اعتبارات تصميم هـــذه الوثائق فهي :

- المحافظة على بساطة التصميم لضمان سهولة الفهم والاستخدام .
- تسلسل قراءة الحقول من اليمين إلى اليسار (أو العكـــس إذا كـانت باللغـة الإنجليزية) ، ومن الأعلى إلى الأسفل) .
 - يجب مراعاة الأمور المتعلقة بالتكلفة عند تصميم هذه الوثائق.
- تجميع الحقول ذات العلاقة في مجموعات وترتيبها وفق التسلسل المنطقي لاستخدامها.

- ترتيب الحقول الرقمية والحقول الأبجدية كل على حدة قدر الإمكان .
- استخدام العلامات والتأشير ما أمكن ذلك لتسهيل إدخال البيانات، مثلا طريقة التأشير على مربعات التدقيق Check Boxes .
 - تخصيص فراغات كافية لكتابة البيانات المطلوبة .
- عند استخدام عدة نسخ يجب إعطاءها أرقاما وكتابة الوجهة التي يجب أن تستقر فيها هذه النسخ .
- يجب أن يتم ترتيب حقول البيانات المطلوب إدخالها إلى الحاسوب بنفس ترتيب هذه الحقول على النموذج الذي يظهر على الشاشة.
 - تصميم النماذج بشكل يضمن تعبئتها بدقة وبسهولة وسرعة .

5- تصميم غاذج الشاشات Screen Forms

تستخدم نماذج الشاشات لإدخال البيانات وإخراجها من النظام . فف عمليات الإدخال يتم كتابة البيانات في هذه النماذج في الحقول المخصصة لها ، باستخدام لوحات المفاتيح، والفارة أحيانا، وللتنقل بين هذه الحقول ، ويتم الحصول على هذه البيانات من الوثائق المصدرية التي تعرفنا عليها في الفقرة السابقة .

ولذلك يجب تصميم هذه النماذج بشكل يطابق أو يشبه إلى حد كبير الوثلق الأصلية التي ستقرأ منها هذه البيانات عند إدخالها . أما في عمليات الإخراج فلل غاذج الشاشات تعتبر طريقة فعالة جدا لإخراج البيانات التي لا يحتاجها المستخدم مطبوعة على الورق ، أي ألها تعتبر وسيلة لاسترجاع المعلومات. ونظرا لاستخدام غاذج الشاشات لإدخال البيانات ولإخراجها من النظام ، فلل الكثير مسن الاعتبارات الخاصة بتصميم التقارير وتصميم الوثائق المصدرية ، تنطبق تماما عليها

أيضا . وكذلك فإن أدوات تصميم هذه الشاشات هي نفسها المستخدمة في تصميم المخرجات والوثائق المصدرية . فبواسطة نماذج تصميم الشاشسات Porms يقوم المصمم بتحديد التوزيع المناسب لحقول البيانات والعناصر المختلفة على الشاشة . ولكن تطور وانتشار برمجيات الحاسوب الشخصي، كما ذكرنا سابقا ، وأدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب ، ولغات الجيل الرابع ، جعل هسنده المهمة أكثر إنتاجية وسهولة ، حيث يمكن تصميم الأشكال المختلفة لهذه النماذج وإجراء التعديلات والتغييرات فيها بسرعة وسهولة ، وعرضها على المستخدم الحيراها بشكل فعلي وليس على الورق ، ويقدم ملاحظاته حولها . ولذلك فلي الأدوات التي ذكرناها أعلاه تعتبر مثالية لتصميم نماذج الشاشات بأسلوب النماذج التجريبية Prototyping . وعند تصميم الشاشات يجب أن يحاول المصمم الاستفادة قدر الإمكان من إمكاناها المختلفة كالألوان والإضاءة والخطوط والعناصر الأخسوى التي تبين منها هذه النماذج .

ويتم إغناء نماذج الشاشات بأشرطة القوائــــم المنســدلة وأزار الضغـط ومربعات التدقيق وغيرها الكثير من العناصر الأخرى التي تســـاعد المســتخدم في الوصول إلى الوظائف المختلفة للنظام والتنقل إلى مكوناته بسرعة وسهولة .

وتطلق تسمية الواجهة التفاعلية Interactive Interface على مجموعة الرسائل التي يتم تبادلها بين المستخدم والحاسوب. ومن الطبيعي أن هذه الرسائل تتم من خلال الشاشات وتسمى هذه العملية بالحوار Dialogue بين المستخدم والحاسوب والذي يمكن أن يكون:

- حوار يتعلق بإدخال ومعالجة عملية معينة حدثت فعلا في النظام Processing Dialogue

- حوار يتعلق بتصميم تقرير أو شاشة أو وثيقة مصدرية .
- حوار يتعلق باتخاذ قرار حول عمل ما ، مثلا البحث عن حل لمشكلة معينة .
- حوار يتعلق بالاتصال والتنسيق مع الجهات الأخرى داخل أو خارج المنظمة .

في جميع أنواع الحوارات المذكورة أعلاه تستخدم القوائم Menus كأسلوب بسيط وسهل للتعامل بين المستخدم والحاسوب ، حيث يعرض الحاسوب عددا من الخيارات ، ويقوم المستخدم باختيار المطلوب ، وبعد سلسة من هذه الاختيارات يتم الوصول إلى العمل المطلوب.

أما الأسلوب الآخر لتصميم الحوارات فيتم من خلال مربعات الحوار المشار إليها أعلاه حيث يظهر الحاسوب مربعا محددا على الشاشة، ويطلب من المستخدم إدخال عدد من الخيارات مرة واحدة، وكذلك تحديد البيانات اللازمة لتنفيذهـــا. ولقد ساعد ذلك في جعل الحوارات أسهل وأسرع وأكثر كفاءة. فبدلا من التنقــل بين سلسة من القوائم يمكن الوصول في خطوة واحدة إلى العمل المطلوب.

لقد وفرت بيئات التشغيل الحديثة أدوات وإمكانات حديدة جعلت التفاعل بين المستخدم والحاسوب في غاية السهولة والكفاءة كالقوائم المنبثقة والقوائم المنبثقة والقوائم المنسدلة والنوافذ المتعددة والأيقونات وغيرها من عناصر الواجهات البيانية، وكذلك استخدام الوسائط المتعددة (الصوت والصور والفيديو والكلمات المنطوقة وغيرها الكثير)، مما يفتح الباب واسعا أمام المصمم لاختيار ما يرغبه من هذه العناصر التصميمية، ويجعل عملية تصميم واجهات الاستخدام تتطلب مهارة وحبرة كبيرتين.

وأخيرا فان توفر إمكانات المساعدة الحساسة للسياق Context-Sensitive وأخيرا فان توفر إمكانات المساعدة الحساسة للسياق Help

أسئلة الفصل:

- 1- عرف واجهات الاستخدام واشرح الخصائص التي يجب توفرها فيها؟
 - 2- اشرح الأنواع المختلفة لواجهات الاستخدام؟
 - 3-. اشرح أهمية التقارير وأنواعها؟
 - 4- اشرح الاعتبارات الضرورية التي يجب مراعاتها عند تصميم التقارير؟
- 5- ما هي أهمية وثائق ونماذج الإدخال وما هي الاعتبارات اللازمة لتصميمها؟
 - 6- اشرح الاستخدامات المختلفة لنماذج الشاشات؟
 - 7- اشرح الواحهة التفاعلية وأنواع الحوارات وأساليب تنفيذها؟

الفصل الثاني عشر

تصميم قواعد البيانات

1- أهداف ومواحل تصميم البيانات:

يهدف تصميم قاعدة بيانات إلى تحديد المواصفات التفصيلية لقاعدة البيانات اللازمة للنظام . ففي مرحلة التحليل يتم إعداد نموذج بيانات النظام الحالي باستخدام مخطط الكينونة — العلاقة، أو غير ذلك من المخططات التي تمت دراستها في الفصل السابع. ثم في مرحلة التصميم العام يتم تدقيق ومراجعة هذا المخطط في ضوء النموذج المنطقي للنظام الجديد ، الذي يتم التوصل إليه في تلك المرحلة . ويعتبر مخطط الكينونة – العلاقة المعدل جزءاً من هذا النموذج المنطقي للنظام الجديد . وفي مرحلة التصميم التفصيلي يتم استناداً إلى هذا المخطط تحديد المتطلبات المتعلقة بالبيانات اللازمة لعمل النظام .

عند تصميم قاعدة بيانات النظام يجب مراعاة المبادئ التالية :

- التحكم بتكرار البيانات ليكون في اقل حدود ممكنة ، والحالــــة المثالية هي تخزين عنصر البيانات في مكان واحد فقط .
- كفاءة الأداء في قاعدة البيانات ، وهذا يعني توفير البنية والأساليب التي تضمن سرعة الوصول إلى البيانـــات الموجــودة في القـــاعدة واسترجاعها

- توفير المرونة اللازمة لتعديل قاعدة البيانات . وهذا يتضمن أيضاً إحراء التعديلات اللازمة في بنية قاعدة البيانات وليسس فقط في محتوياتها .
- الحماية والسلامة: وهذا يعني تصميم الإجراءات اللازمة لحماية قاعدة البيانات من جميع الأخطار المحتملة، ووضع الخطط اللازمة لذلك.

وبشكل عام فإن تصميم قاعدة بيانات النظام يتم في مرحلتين رئيسيتين هما: أ) التحليل العلاقاتي Relational Analysis للبيانات ، كدف الإقلال من التكرارات، وتحسين بنية نموذج بيانات النظام . وتسمى هذه المرحلة إعداد النموذج العلاقاتي للنظام Relational Modeling .

ب) تصميم قاعدة البيانات اللازمة للنظام: وذلك استناداً إلى النموذج العلاقات الذي تم التوصل إليه في المرحلة السابقة. وفي نماية هذه المرحلة يتم التوصل إلى التصميم المادي لقاعدة البيانات Database Design ، الذي يستخدم في مرحلة التنفيذ لإنشاء قاعدة البيانات .

وسندرس فيما يلي أهم الأنشطة التي يجب القيام هـــا حــلال المرحلتــين المذكورتين أعلاه .

2- التحليل العلاقاتي: Relational Analysis

يهدف هذا التحليل إلى تحسين شكل وبنية مخطط الكينونة - العلاقـــة، أي نموذج بيانات النظام ، والإقلال ما أمكن من التكرارات فيه . ولقد أطلق على هــذا

التحليل صفة " العلاقاتي " لكونه يستند إلى مفهوم العلاقة Relation التي يقصد بهـــا حدول أو قائمة من القيم المختلفة .

أما أهم الخطوات التي تتضمنها مرحلة التحليل العلاقاتي فهي :

- العلاقات الحديد إلى مجموعة في النموذج المنطقي الجديد إلى مجموعة العلاقات Set of relations المكونة له .
- 2) تنميط البيانات Data Normalization : أي تحويل العلاقات التي تم التوصل إليها أعلاه إلى علاقات طبيعية Normal Relations.

<u>رقم المقرر</u> القصل الدراسي

الساعات المعتمدة

المقررات

وسنقدم فيما يلي شرحاً مفصلاً لهاتين الخطوتين:

الطلاب رقم الطالب أسم الطالب الهاتف **TELEPHONE** STUDENT-NAME STUDENT-ID محمد محمود على 5155411 A 120 الطلاب ابراهيم الأفقى 5223470 A 125 سعيدة الواسطى رقم الطاللب 4617733 E 140 أحمد عليان 5355212 N020 اسم الطالب سميرة ابراهيم 4662280 N051 الماتف di Cali يدرسون رقم الطالب

'	SEMESTER	رقم القرر COURSE-ID	رقم الطالب STUDENT-ID
ı	1/1998	1131	A 120
	2/1998	6400	A 125
	1/1998	1120	E 140
	1/1998	1245	N020
	2/1998	1131 •	N051
)			المقررات

اسم المقرر رقم المقرر الساعات المعتمدة COURSE-ID **CREDET-HOURS COURSE-NAME** البربحة بلغة C 1120 أنظمة المعلومات الحاسوبية 3 1131 مبادئ علم الحاسوب 1245 2 ثقافة عربية وإسلامية 6499

شكل (1.12) العلاقات ومخطط الكينونة-العلاقة

1.2 تحويل مخطط الكينونة – العلاقة إلى نموذج علاقاتي:

لقد ذكرنا أعلاه أن العلاقة Relation هي عبارة عن حدول أو قائمة تمتل السطره (صفوفه) السجلات المتعلقة بالكينونات المختلفة الستي يتم وصفها في الجدول، أما أعمدته فهي عبارة عن الخصائص أو الصفات Attributes المستخدمة لوصف هذه الكينونة. ويتم الإشارة إلى العلاقات من خلال إعطاءهما تسميات فريدة تعبر عن محتوياتها.

فمثلاً الجداول المبينة في الشكل (1.12) هي عبارة عن علاقات تمثل صفوفها (أسطر الجدول) سجلات أو حدوثات Tuples كما تمثل أعمدها خصائص أو صفات العلاقة Attributes . في الجداول المبينة في الشكل (1.12) أعلاه نجد مثلاً أن حدول الطلاب يتضمن ثلاث أعمدة هي رقم الطالب واسم الطالب والهاتف ، تسمى هذه الأعمدة بخصائص أو صفات العلاقة . ويمكن التعبير عن هذا الجدول بشكل رمز علاقة تكتب على النحو التالي :

STUDENTS (STUDENTS-ID, STUDENT-NAME, TELEPHON)
وهكذا نجد أنه يتم تمثيل العلاقة بكتابة اسمها يليه فووراً قوسان يسرد طمنهما أسماء خصائص Attributes هذه العلاقة . ونلاحظ وجود خط تحت بعض هذه الخصائص التي تمثل مفتاح العلاقة Relation Key . وذلك بنفسس الطريقة المستخدمة للإشارة إلى معرف المجموعة في مخططات الكينونة العلاقة. وبذلك يمكن تمثيل الجداول الثلاث الموجودة في الشكل (1.12) أعلاه بشكل رموز علاقات على النحو التالى :

STUDENTS (<u>STUDENT-ID</u>, STUDENT-NAME, TELEPHON)
STUDY (<u>STUDENT-ID</u>, <u>COURSE-ID</u>, <u>SEMESTER</u>)

COURSES (COURSE-ID, COURSE-NAME, CREDIT-HOURS) ويجب أن يكون للعلاقة اسم فريد ضمن النظام ، كما يجبب أن تكسون للخصائص أيضاً تسميات فريدة أيضاً . وكل سطر في العلاقة يمثل أو يصف كينونة واحدة ضمن العلاقة (طالب واحد أو مقرر واحد) ، أمسا ترتيب الأسطر والأعمدة ضمن العلاقة فليس ذي قيمة. ولكن لا يمكن أن تتضمن العلاقة سطران متماثلان تماماً ، ولذلك فإن لكل علاقة مفتاحاً يمكن أن يكون خاصية واحسدة أو عدة خصائص تضمن أن تكون قيم البيانات الموجودة في السجل الواحد فريدة غير متكررة . ولكي تكون العلاقة طبيعية يجب أن تكون بسيطة، أي تحتوي قيماً بسيطة فقط. تسمى العلاقات التي تحتوي قيما مركبة soroup Values علاقات غير طبيعية ويجب تحويلها إلى علاقات طبيعية بتجزئه أو تقسيم القيم المركبة الموجودة في ها إلى قيم بسيطة .

إن تحويل مخطط الكينونة - العلاقة إلى مجموعة العلاقات محدوسة عديس محطوة أولى نحو الانتقال من هذه المخططات البيانية نحسو تحديس محموعة الملفات اللازمة لتحزين بيانات النظام . فكل حدول أو علاقة سيتم تحسيدها مادياً بشكل ملف بيانات ، سجلاته عبارة عن اسطر الجدول (العلاقة) وحقوله هسي الخصائص التي تتضمنها العلاقة (أعمدة الجدول). والغاية أو الهدف الرئيسي مسن هذا التحويل هو القيام بتحليل هذه العلاقات وتحويلها إلى علاقات طبيعية Normal هذا التحويل هو ذلك النموذج الأدن من التكرارات . فنموذج البيانات الجيسد أو الأمثل هو ذلك النموذج الذي تكون جميع العلاقات المكونة له طبيعية . وتسسمى هذه العملية بالتطبيع أو التسوية أو التنميط Normalization التي يتم مسن خلالها عبيعية .

2.2 تطبيع البيانات Normalization

لقد ذكرنا أعلاه أنه لكي تكون العلاقات طبيعية يجب أن تحتوي قيما بسيطة غير مركبة . فإذا احتوت العلاقة (أو الجدول) على قيم مركبة يكون شكلها غير طبيعيا Non-Normal Form Relation . ولذلك يجب تحويلها لتصبيح طبيعية ، وتسمى عملية التحويل هذه تطبيع أو تسوية Normalization ، ويمكن من خلالها تحسين هيكل بيانات النظام ليكون أكثر كفاءة. وتتم عملية التطبيع هذه بشكل تدريجي وفق عدد من المستويات هي:

الشكل الطبيعي الأول للعلاقة: First Normal Form Relation

تكون العلاقة في الشكل الطبيعي الأول إذا لم يكن فيها حقول بيانات متعددة القيم Multivalued . أما إذا احتوت العلاقة حقول ذات قيم متعددة فإناك يجب تقسيمها إلى علاقتين ، على النحو المبين في المثال التالي :

لنفرض أنه لدينا أمر الشراء الذي يحوي البيانات التالية:

PO-NO	– رقم أمر الشراء
PO-DATE	– تاريخ أمر الشراء
VENDOR-NO	- رمز المورد _.
VENDOR-NAME	– اسم المورد
VENDOR-ADDRESS	- عنوان المورد - عنوان المورد
{ ITEM-CODE	- {رمز المادة
{ ITEM-DESCRIPTION	- { اسم المادة
{ ITEM-QTY	- { الكمية

- { السعر
 - { القيمة للفقرة
 - { القيمة الإجمالية
 + PO-AMOUNT

إن الفقرات الموضوعة بين قوسين يمكن تكرارها في أمر الشراء عدة مرات (يمكن أن يكون لها قيم متعددة في أمر النشراء) لأن أمر الشراء الواحد يحتوي عددة أسطر لسرد الفقرات المطلوب شراءها.

يمكن كتابة العلاقة التي تمثل أمر الشراء على النحو التالي:

PURCHES-ORDERS (<u>PO-NO</u>, PO-DATE, VENDOR-NO, VENDOR-NAME, VENDOR-ADDRESS, { ITEM-CODE, ITEM-DESCRIPTION, ITME-QTY, ITEM-PRICE, ITEM-VALUE}, PO-AMOUNT)

تسمى العلاقة أعلاه غير طبيعية non-normal relation لكونه التضمن أن فقرات بيانات متعددة القيمة Multivalued، هي عناصر أسطر المواد التي يمكن أن يتضمنها أمر الشراء . ولكي يتم تحويل هذه العلاقة أعلاه إلى الشكل الطبيعي الأول يجب فصل الحقول (الخصائص متعددة القيمة ووضعها في علاقة مستقلة يتكون مفتاحها من مفتاح العلاقة الأصلية، أي PO-NO والمفتاح الخاص بتلك البيانات المتكررة أي ITEM-CODE .

وهكذا يصبح لدينا علاقتين في الشكل الطبيع في الأول ، أي لا تحتويان بيانات متكررة أو متعددة القيمة وهما :

- PURCHASE-ORDERS(<u>PO-NO</u>, PO-DATE, VENDOR-NO, VENDOR-NAME, VENDOR-ADDRESS, PO-AMOUNT)
- PURCHASED-ITEMS (<u>PO-NO</u>, <u>ITEM-CODE</u>, ITEM-DESCRIPTION,
 ITEM-QTY, ITEM-PRICE, ITEM-VALUE)

الشكل الطبيعي الثاني للعلاقة Second Normal Form Relations

لكي تكون العلاقات في الشكل الطبيعي الثاني ، يجب أن ترتبط جميع حصائص (صفات أو حقول) العلاقة بكامل المفتاح المركب، أي بكل عناصره وليس بجزء منها فقط . فمثلاً يمكن أن نلاحظ في العلاقة التي تمشل أسطر أمر المشتريات PURCHASED-ITEMS أن اسم المسادة PURCHASED-ITEMS لا يتعلق إلا بجزء من المفتاح المركب لهذه العلاقة وهو رمز المادة TTEM-CODE . بينما نلاحظ أن الكمية المطلوبة TTEM-PRICE والسعر TTEM-PRICE يرتبطان بكلا الجزئين المكونين للمفتاح المركب لكولهما يعبران عن الكمية المطلوبة والسعر لهذه المجزئين المكونين للمفتاح المركب لكولهما يعبران عن الكمية المطلوبة والسعر لهذه المادة في أمر الشراء هذا . ونظراً لوجود مثل هذه الارتباطات الجزئية فإن العلاقة الثانية المبينة أعلاه ليست في الشكل الطبيعي الثاني. ولكي تصبح كذلك يجب أيضاً فصل تلك العناصر التي ترتبط بجزء من المفتاح المركب ووضعها في علاقة مستقلة يكون مفتاحها هو نفس الجزء الذي ترتبط به من المفتاح المركب . وبذلك بمكسن كتابة العلاقة العلاقة PUCHASED-ITEMS بالشكل الطبيعي الثاني على النحو التالي :

- PUCHASED-ITEMS (<u>PO-NO, ITEM-CODE</u>, ITEM-QTY, ITEM-PRICE, ITEM-VALUE)
- ITEMS (ITEM-CODE, ITEM-DESCRIPTION)

كما أنه لدى تفحص العلاقة المسماة PUCHASE-ORDERS بحد أن VENDOR-ADDRESS, VENDOR بحد المحقول أو الخصائص المتعلقة بالمورد وهمي المحالات المحتول ا

وهكذا يصبح لدينا أربعة علاقات في الشكل الطبيعي الثاني وهي :

- VENDORS (<u>VENDOR-NO</u>, VENDOR-NAME, VENDOR-ADRESS)
- PURCHASE-ORDERS(<u>PO-NO</u>, PO-DATE, VENDOR-NO, PO-AMOUNT)
- PURCHASED-ITEMS(<u>PO-NO,ITEM-CODE</u>, ITEM-QTY,ITEM-PRICE, ITEM-VALUE)
- ITEMS (<u>ITEM-CODE</u>, ITEM-DESCRIPTION)

5

الشكل الطبيعي الثالث للعلاقة: 3NF Relations

في الشكل الطبيعي الثالث للعلاقة يجب أن لا تكون الحقول غير المفتاحية مرتبطة ببعضها البعض ، أي لا يمكن اشتقاق قيمة العناصر أو الحقول غير المفتاحية non-key-attributes من بعضها البعض . فمثلا إذا تأملنا العلاقة الثالثة أعلاه والمسماة PURCHASED-ITEMS بحد أن الخاصية أو العنصر المسمى " قيمة الفقرة " ITEM-VALUE يمكن احتسابها من الفقرات الأخرى في هذه العلاقة وذلك بضرب الكمية ITEM-PRICE في السعر ITEM-PRICE. ولذلك يمكن حذف هذه الفقرة من هذه العلاقة. وبذلك تكون العلاقات التالية جميعا وفق الشكل الطبيعيي الثالث وهي :

- VENDORS (<u>VENDOR-NO</u>, VENDOR-NAME, VENDOR-ADDRESS)
- PURCHASED-ORDERS (PO-NO, PO-DATE, VENDOR-NO, PO-AMOUNT)
- PURCHASED-ITEMS (PO-NO,ITEM-CODE, ITEM-QTY,ITEM-PRICE)
- IEMS (ITEM-CODE, ITEM-DESCRIPTION)

3. تصميم قاعدة بيانات النظام Database design

في هذه المرحلة يتم إعداد التصميم المنطقي ثم التصميم المادي لقاعدة البيانات اللازمة لنظام المعلومات الذي يجري تصميمه . تبدأ هاذه المرحلة بعد التوصل إلى البنية المثلى لبيانات النظام ، الناتجة عن عملية التطبيع Normalization التى درسناها في الفقرة السابقة .

وتتضمن عملية تصميم قاعدة بيانات النظام الخطوات الرئيسية التلاث التالية:

- 1) تحويل مخطط الكينونـــة العلاقــة ، الذي تم تحســينه في المرحلــة .Logical Record Structure(LRS)
- 2) التصميم المنطقي لقاعدة البيانات: تحويل البنية المنطقية للسحلات، التي تم التوصل إليها في الخطوة السابقة إلى البنية المنطقية لنظام إدارة قواعد البينات Logical DBMS Structure، والعين يمكن أن تكون هرمية Network أو شبكية Relational أو علاقاتية Relational.
- التصميم المادي لقاعدة البيانات: تحويل البنية المنطقية لنظام إدارة قاعدة البيانات إلى بنية مادية أي تحديد قاعدة بيانات النظام.

علماً أن الخطوة الأولى تتم قبل إحتيار نظام إدارة قاعدة البيانات ولذلك فإلها توصف بكولها DBMS independent، أما الخطوتان الثانية والثالث فهما تتمان استنادا إلى نظام إدارة قواعد بيانات محدد ، ولذلك توصف هذه العمليات بكولها DBMS dependent. وسنشرح فيما يلي الخطوات الثلاث أعلاه اللازمة لتصميم قاعدة البيانات:

1.3 إنشاء البنية المنطقية للسجلات:

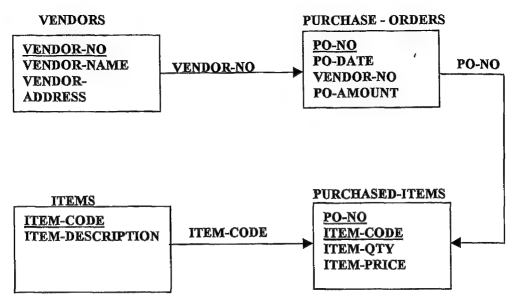
تتضمن هذه الخطوة تحويل نموذج البيانات أي مخطط الكينونة - العلاقة أو النموذج العلاقاتي لبيانات النظام ، الذي تم التوصل إليه في المرحلة السابقة (مرحلة التحليل العلاقاتي) إلى ما يسمى بالبنية المنطقية للسجلات (LRS) السي تتضمن تحديد:

- أنواع السحلات Records types اللازمة لتخزين بيانات النظام .
- متطلبات الوصول إلى هذه السجلات Accessing Requirements
- بيانات كمية مثل حجم الحقول المختلفة وعدد السحلات في الملف ومعدل تكرار أو تواتر عمليات الوصول إلى هنده السحلات Access وغيرها.

تعتبر البنية المنطقية للسجلات بما تتضمنه من معلومات على النحو المبين أعلاه ، توصيفا لقاعدة البيانات اللازمة للنظام Database Specification. وفي ضوء هذا التوصيف يتم إختيار نظام إدارة قواعد البيانات DBMS الذي سيستخدم لبناء وإدارة قاعدة بيانات النظام .

تتألف البنية المنطقية للسجلات (LRS) عادة من عدة أنواع مختلفة من السجلات التي يتم تمثيلها بشكل مستطيلات يكتب فوقها تسمياتها ، ويكتب في الشكل داخلها أسماء فقرات البيانات التي يتكون منها كل نوع ، كما هو مبين في الشكل (2.12). وهذا يعني أن كل نوع من السجلات يتألف من مجموعة من الحقول أو عناصر البيانات، ويتم تمثيل العلاقات بين الأنواع المختلفة للسجلات بشكل أسهم تسمى صلات أو روابط Links ، يكتب فوقها أسماء الحقول المشتركة بين الأنواع المختلفة للسجلات كما هو واضح من الشكل (2.12) المشار إليه أعلاه .

تسمى صلات أو روابط Links ، يكتب فوقها أسماء الحقول المشتركة بين الأنــواع المختلفة للسحلات كما هو واضح من الشكل (2.12) المشار إليه أعلاه .



شكل (2.12) مثال للبنية المنطقية للسجلات

و نلاحظ في البنية المنطقية للسجلات أن اتجاه الأسهم يكون من السحط المالك Owner إلى السجل التابع . فمثلا ينطلق السهم الذي يمثل رقم المورد من نوع السحل VENDORS وهو المالك إلى نوع السححل VENDORS وهو المالك إلى نوع السححل وكذلك الحال بالنسبة للسهم الذي يمثل الحقل المشترك "رقم أمر الشراء" في ينطلق من السحل المالك "أوامر الشراء" إلى السحلات التابعة " المواد المشتراة" ينطلق من السحل المالك "أوامر الشراء" إلى السحلات التابعة " المواد المشتراة". PURCHASED-ITEMS

أما السهم أو العلاقة ITEM-CODE فهي تنطلق مــن الســجل المــالك ITEMS إلى السـحلات التابعة والسماة "المواد المشتراة". وأخيرا تجدر الإشارة إلى أنه

يمكن إنشاء البنية المنطقية للسجلات انطلاقا من النموذج العلاقاتي Relational model وهذا من مخطط الكينونة - العلاقة E-RD . وهذا ما سنقوم بشرحه فيما يلى :

1.1.3 إنشاء البنية المنطقية للسجلات انطلاقا من النموذج العلاقاتي للبيانات:

وفقا لهذه الطريقة يتم تحويل النموذج العلاقاتي لبيانات النظــــام إلى البنيــة المنطقية للسجلات ، وذلك من خلال الخطوتين التاليتين:

1) تحديد أنواع السجلات:

وهذا يعني تحويل كل علاقة Relation إلى نسوع سسجل Record type ورسمه بشكل مستطيل وكتابة اسم العلاقة فوقه ، ثم كتابة أسمساء الخصائص (الحقول) داخل المستطيل الذي يمثل نوع السجل كما هسو مبين في الشكل (2.12). وهكذا يتم تحويل كل علاقة إلى نوع سجل ، وتصبح خصائص العلاقة عبارة عن الحقول Data Fields التي يتضمنها ذلك النوع من السجلات .

2) تحديد الروابط (الصلات) اللازمة لتمثيل العلاقات بين الأنواع المختلفة للسجلات :

يتم تحديد العلاقات بين الأنواع المختلفة للسجلات من خلل استخدام مفهوم المفاتيح الأجنبي خاصية أو بحموعة مفهوم المفاتيح الأجنبي خاصية أو بحموعة من الخصائص (الحقول) موجودة في علاقة ما (ولكنها ليست مفتاح هذه العلاقة) والمستخدمة في علاقة أخرى كمفتاح لتلك العلاقة . فمثلا نجد أن رمز الملود في الشكل (2.12) هو أحد خصائص العلاقة " أوامر الشراء " وهسو عنصر غير مفتاحي فيها ، ولكنه يستخدم في علاقة أخرى وهي " الموردون " كمفتاح لتلك

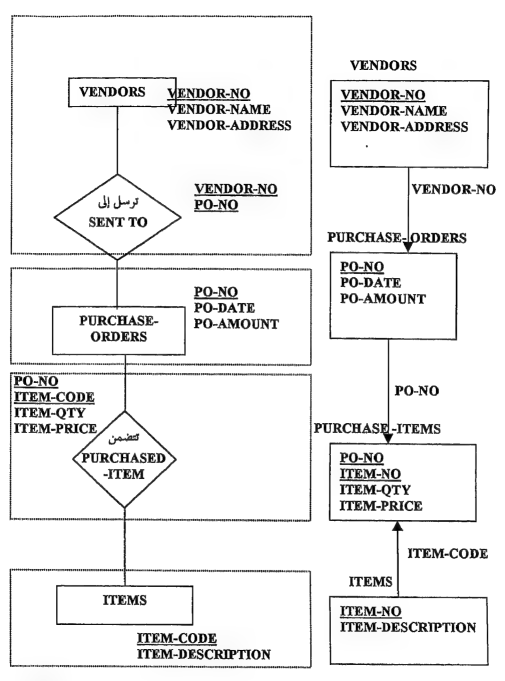
العلاقة . ولذلك يقال عن الحقل VENDOR-NO الموجود في علاقة أوامر الشـــراء بأنه مفتاح أجنبي. وهذا المفتاح الأجنبي هو الذي يتم استخدامه للربط بين نوعـــي السحلات " الموردون " و " أوامر الشراء " وهكذا .

ومن الواضح أن اتجاه العلاقة يكون من نوع السجل الذي يحوي المفتــــاح الرئيسي (المالك) إلى نوع السجل الذي يحوي المفتاح الأجنبي .

2.1.3 إنشاء البنية المنطقية للسجلات انطلاقاً من مخطط الكينونة - العلاقة:

وفقاً لهذه الطريقة يتم تحويل مخطط الكينونة – العلاقـــة E-RD إلى بنيــة منطقية للسجلات اللازمة للنظام وفق الخطوتين التاليتين :

- 1) تحديد أنواع السجلات المنطقية اللازمة للنظام وذلك بتحويل كل المحموعة كينونة أو مجموعة علاقة إلى نوع سحل منطقي Logical Record منطقي المهات . Type . ويمكن ضم أو دمج أنواع السجلات إذا كانت لها نفس المفاتيح (الصفات المفتاحية) كما هو مبين في الشكل (3.12) . كما يتم تحويل مجموعة الكينونات التابعة إلى سجلات منطقية .
- 2) تحديد الروابط أو الصلات Links : ينطلق اتجاه الأسهم التي تمثلها هذه الروابط من السحلات المنطقية التي تمثل مجموعة الكينونات (أوامر الشراء) نحو السحلات المنطقية التي تمثل مجموعة العلاقات (المسواد المشتراه). كما هو مبين في الشكل (3.12).



شكل (3.12) تحويل مخطط الكينونة العلاقة E-RD الهرمية بنية سجلات منطقية (LRS)

وكذلك يتم ربط السجلات المنطقية التي تمثل مجموعة الكينونات التابعة مع السجلات التي تمثل مجموعة الكينونات ألام ، وينطلق اتجاه السهم الذي يمثل هــــذه الصلة من السجل المنطقي لجموعة الكينونة ألام نحو السجل المنطقي الـــذي يمثــل مجموعة الكينونات التابعة .

وبعد الانتهاء من إعداد المخطط الذي يمثل البنية المنطقية للسمحلات يتم تحديد مواصفات قاعدة البيانات Database Specification والتي تتضمن بالإضافة إلى البنية المنطقية للسحلات ، المعلومات التالية:

أ) متطلبات الوصول إلى البيانات: ويتم من خلالها تحديد طرق الوصول : Accessing Paths اللازمة لاسترجاع البيانات من القاعدة ، وهذا يتضمن تحديد:

- الطلبات الممكنة لاسترجاع البيانات Requests وأنسواع السسجلات المنطقية التي يجب الوصول إليها لتلبية كل طلب .
- التسلسل الذي سيتم وفقه الوصول إلى الأنواع المختلفة من السحلات المنطقية ، وهذا يسمى تسلسل الوصول الى السحلات المنطقية .
 - المفاتيح المستخدمة للوصول إلى السجلات.
- فقرات البيانات (الحقول) التي سيتم استرجاعها من كل نـــوع مــن السجلات.
 - عدد السجلات التي سيتم الوصول إليها.

ب) بيانات كمية تساعد في إعطاء فكرة عن حجم البيانات وحجم عمليات الوصول إلى قاعدة البيانات ، وذلك مثل حجم الحقول في السحلات

المختلفة، وعدد السحلات المكنة ، وتكرار أو دورية الوصـــول إلى الســجلات وهكذا.

2.3 التصميم المنطقى لقاعدة البيانات:

بعد الانتهاء من إعداد مواصفات قاعدة البيانات على النحو المشار إليه في الخطوة السابقة ، يتم في هذه الخطوة تحديد التصميم المنطقي المناسب لقاعدة البيانات وفق المواصفات المحددة . وعندما يكون النظام بسيطاً وصغيراً يمكسن استخدام طريقة الملفات للإحتفاظ ببيانات النظام ، أما عندما يكون النظام كبيراً ومعقداً ، أو تكون متطلبات الوصول إلى البيانات عالية المستوى فانه يفضل استخدام أسلوب قواعد البيانات. ويتعاظم التوجه حالياً نحو استخدام قواعد البيانات النظام باعتبارها أسلوبا اكثر تطوراً يوفر العديد من المزايا أهمها تقليل التكرار إلى أدين حد ممكن ، وتوفير استقلالية البيانات عسن البرامج، بالإضافة إلى إمكانات الحماية والرقابة وتدقيق الأخطاء وغيرها . وبالرغم مسن أن أسلوب الملفات يعتبر الآن تقليدياً إلا أننا سنقدم فيما يلي شرجاً لكلا الأسلوبين : الملفات وقواعد البيانات .

1.2.3 تحويل البنية المنطقية للسجلات إلى مجموعة الملفات اللازمة للنظام: أ) أنواع الملفات:

يمكن أن يتضمن نظام المعلومات الذي يجري تطويره أنواعاً مختلف من الملفات أهمها:

الملفات الرئيسية Master files

وتحتوي عادة البيانات الأساسية المتعلقة بالكينونات الرئيسية للنظام مشـــل ملفات الزبائن والموردين والطلاب والموظفين والآلات والمنتجات وغيرها .

: Transaction files ملفات العمليات

ويتم في هذه الملفات تسجيل بيانات الأحداث أو الوقوعات أو الحركات التي يمكن أن تتم بشكل متكرر مثل عمليات المبيعات أو حركة المنتجات أو حركة مواد المخزون أو أوامر الشراء أو غيرها من عمليات النظام . وتستخدم هذه الملفات لتحديث بعض حقول الملفات الرئيسية ولإنتاج تقارير تلخيصية عين العمليات المختلفة في المنظمات .

الملفات المؤقتة Temporary files

تستخدم هذه الملفات للاحتفاظ بالبيانات الناتجة عن عمليات المعالجة لفسرة قصيرة ، ريثما يتم تحويلها إلى المخرجات المطلوبة. ومن الأمثلة على ذلك ملفات البحث أو الفرز التي يتم فيها تخزين نتائج عمليات البحث أو الفرز بشكل مؤقست أثناء إجراء هذه العمليات . ثم بعد الانتهاء من البحث أو الفرز يتم تحويل البيانات الموجودة في هذه الملفات المؤقتة إلى ملفات التقارير أو المخرجات ، ثم يتم بعد ذلك، حذف هذه الملفات المؤقتة.

: Suspense file الملقات المعلقة

وتستخدم لتسجيل الأخطاء التي يتم اكتشافها من قبل برامج التدقيق المختلفة . وهي أيضا تشبه الملفات المؤقتة حيث يتم حذفها بعد دراستها وتصحيح الأخطاء التي تم اكتشافها .

الملفات الجدولية Table files :

: Backup files الملفات الاحتياطية

وهي عبارة عن نسخ من جميع ملفات النظام (وبشكل حـــاص ملفــات البيانات)، يتم إنشاءها بصورة دورية ، والاحتفاظ بها كإحراء احتياطي لتســتحدم عند وقوع الأعطال التي يمكن أن تؤدي إلى فقدان الملفات الأصلية .

ب) خطوات تصميم الملفات:

عند استحدام أسلوب الملفات للاحتفاظ ببيانات النظام، يمكن اتباع الخطوات التالية:

□ تحديد وتعريف جميع الملفات اللازمة للنظام وإعطاءها تسميات فريدة ذات دلالة، وذلك بتحويل كل نوع سحلات إلى ملف : وهكذا ففي المثال المبين في الشكل (3.12) يكون مطلوباً إنشاء أربعة ملفات هي :

- ملف الموردون VENDORS FILE -
- ملف أو الشراء PURCHASE-ORDERS FILE
- ملف المواد المشتراه (تفاصيل أو الشراء) PURCHASED ITEMS FILE -
 - ملف المواد ITEMS FILE.
 - 2- تحديد نوع كل ملف: رئيسي أو عمليات أو غير ذلك.

3- وضع قائمة بجميع عناصر البيانات التي سيتم تخزينها في سيجلات الملفات . وتحديد حجم كل عنصر ونوع بياناته .ويتم ذلك بالرجوع إلى قاموس البيانات .

4- تحديد متطلبات الوصول إلى الملف وهذا يشمل المفتاح الرئيسي والمفاتيح الثانوية وأسلوب الوصول إلى السحلات وترتيبها ضمن الملف.

5- تحديد الوسيط الذي سيخزن فيه الملف (الأقراص أو الأشرطة المعنطة أو غيرها) .

6- تقدير عدد السحلات في الملف انطلاقاً من عدد الكينونـــات الحاليــة واحتمالات التوسع في المستقبل.

7- دراسة إمكانية إضافة حقول أخرى يمكن أن تكون مهمة للتعبير عـــن النشاط الذي يمثله الملف، مثل تاريخ أخر دفعة للزبون أو للمورد وتـــاريخ أخر عملية تمت على السحل وهكذا .

9- وضع خطة إنشاء النسخ الاحتياطية للملفات .

2.2.3 تحويل البنية المنطقية للسجلات إلى بنية نظام إدارة قاعدة البيانات:

لقد أشرنا أعلاه أن الطريقة المثلى لتخزين بيانات النظام هي استخدام أنظمة إدارة قواعد البيانات. ويتم تخزين الروابط أو الصلات Links ، الموجودة في البنيـــة المنطقية للسجلات ، في أنظمة إدارة قواعد البيانات بطرق مختلفة . ولذلك فانه قبل

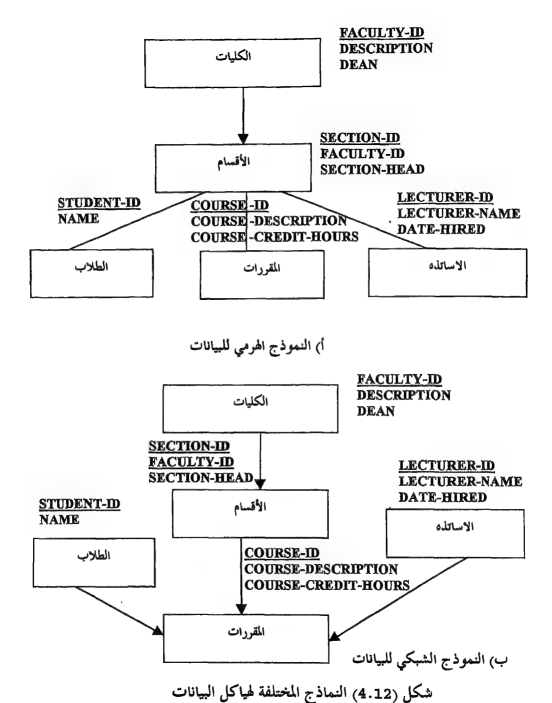
البدء هذه الخطوة يجب اختيار نظام إدارة قواعد البيانات الذي تناسب بنيته DBMS طبيعة الروابط الموجودة في البنية المنطقية للسجلات.

أ) أنواع الهياكل المستخدمة في أنظمة إدارة قواعد البيانات

بشكل عام فان أنظمة إدارة قواعد البيانات يمكن أن تدعم إحدى الطرق الثلاث التالية لتحزين الروابط بين السحلات :

- الهيكل إلهرمي للبيانات Hierarchical Structure
 - الهيكل الشبكي للبيانات Network Structure
- الهيكل العلاقاتي للبيانات Relational Structure

وبالرغم من أن الأسلوب الأخير ، أي الهيكل العلاقية هو الأبسط والأسهل والأفضل والأكثر استخداماً في قواعد البيانات الحديثة ، إلا انه من المفيد أيضا أن نتعرف على الأساليب الأخرى . ويبين الشكل (4.12) مقارنة بين هدف الأساليب الثلاثة . ونلاحظ من الشكل (4.12 الجزء أ) أنه في النمووذج الهرمسي للبيانات يتم ربط السجلات بطريقة هرمية حيث يكون لكل سجل أب واحد فقط للبيانات يتم تحديد الروابط وتسجيلها في قاعدة البيانات كجزء من السجل المنطقي لذلك السجل . فمثلاً يجب في سجل كل قسم إضافة حقول يتم فيها تسجيل معلومات الربط Reference links التي تربط سمجلات المقررات المختلفة مع الأقسام التي تعتمر هذه المقررات سمجلات أبناء لهما السجلات المتحلات الأساتذة و سجلات الطلاب .



الأقسام				ال	كليات	
رمز القسم	رمز الكلية	الاسم		رمز الكلية	الاسم	العميد
			<u> </u>			
الأساتذة المقررات						
رمز المدرس ا	الاسم تاري	التعيين	رمز المقرر	رمز القسم	اسم المقور	الساعات المعتمدة
				<u></u>		
الشعب			•	الطلاب		
رمز المقور	رمز الطلب	الزمن والقا	14	رمز الطالب	اسم الطالب	العنوان
			1			

الأعباء التدريسية

الفصل الدراسي	رمز المقرر	رمز المدرس

جــ) النموذج العلاقاتي

تابع شكل (4.12) النماذج المختلفة لهياكل البيانات

وبالرغم من سهولة هذا الأسلوب في تنظيم هيكل قاعدة البيانات إلا انــه يؤدي إلى تكرارات كثيرة في السجلات المختلفة . كما يتطلب التحديــد المســبق للصلات أو الروابط وتعريفها أثناء إنشاء القاعدة وقبل إدخال البيانات فيها .

أما الجزء (ب) من الشكل (4.13) فيبين النموذج الشبكي لقاعدة البيانات والذي يسمح أن يكون للسجل الواحد أكثر من أب مما يوفر مرونة أكثر في البيانات والذي يسمح أن يكون للسجلات ، وتكرار أقل في البيانات . أما الجزء (حس) من الشكل (4.12) فيبين النموذج العلاقاتي للبيانات والذي يتكون من مجموعة من الجداول التي تتضمن أقل تكرار ممكن للبيانات . كما أن الصلات أو الروابط Links لا يتم تحديدها بشكل علني Explicit ، كما هو الحال في النماذج الهرمية أو الشبكية ، بسل بشكل ضمني المهان الحقول المشتركة يبين الجداول (العلاقسات) المختلفة .

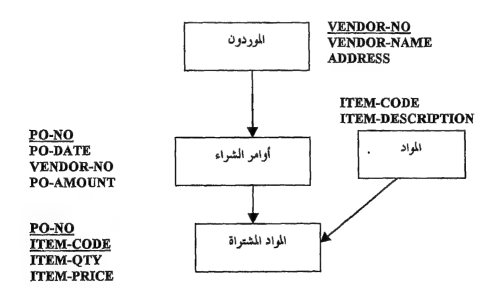
ب) إعداد النموذج المنطقي لقاعدة بيانات النظام

بعد أن تعرفنا إلى البي المستخدمة في أنظمة إدارة قواعد البيانات، ننتقل إلى دراسة كيفية أعداد النموذج المنطقي لقاعدة بيانات النظام الذي يجري تصميمه. أي إلى الخطوة الثانية من خطوات تصميم قاعدة البيانات، التي يتم من خلالها تحويل البنية المنطقية للسجلات (LRS) إلى نموذج البيانات Data Model المستخدم في نظام إدارة قواعد البيانات الذي تم اختياره لبناء قاعدة بيانات النظام الجديد.

تعتمد طريقة التحويل على نوع نموذج البيانات المستحدم في نظهام إدارة قواعد البيانات . ويكون التحويل في غاية السهولة والبساطة عندما يكون نظهام إدارة قواعد البيانات الذي سيتم استحدامه علاقاتيا Relational DBMS .ففي هذه الحالة لا نحتاج حتى لإعداد البنية المنطقية للسجلات (LRS)، حيث يتم تحويه العلاقات بشكل مباشر إلى حداول في قاعدة البيانات ، وتكون حقول هذه الجداول عبارة عن حصائص Attributes هذه العلاقات .

أما عندما يكون نظام إدارة قواعد البيانات الذي سيتم استخدامه في النظام الجديد شبكيا Networks DBMS ، فيتم تحويل البنية المنطقية للسحلات إلى نموذج شبكي على النحو التالى :

- تحويل السجلات Record Types الموجودة في البنية المنطقية للسيجلات (LRS) إلى سجلات البنية الشبكية.
- تحويل الروابط بين أنواع السجلات المختلفة إلى روابط تصل بين سجلات الشبكة كما هو مبين في الشكل (5.12) .



شكل (5.12) البنية الشبكية لقاعدة البيانات

وأخيرا في حال استخدام نظام إدارة قواعد بيانات يستخدم النماذج الهرمية، فإن عملية التحويل تتطلب الانتباه إلى عامل أخر وهو عدم إمكانية ربيط النوع

الواحد من السحلات إلا بنوع أخر واحد فقط هو سحل الأب لذلك السحل. وهذا قد يتطلب من المصمم المقارنة بين إمكانات الربط المختلفة لتحديد السجلات الأبناء Child Records والسحلات الأبناء Parent Records والمعيار هنا اختيار الطريقة التي تساعد على تقليل التكرار في البيانات توصلنا إلى النموذج إلى أدنى حد ممكن. وهكذا فانه في لهاية هذه الخطوة نكون قد توصلنا إلى النموذج المنطقي للبيانات والذي يمكن أن يكون شبكيا أو هرميا أو علاقاتيا .

4. التصميم المادي لقاعدة البيانات Physical Database Design

بعد الانتهاء من إعداد النموذج المنطقي لقاعدة البيانات، والذي يتناسب مع البنية المعتمدة في نظام إدارة قواعد البيانات المستحدم لبناء بيانات النظام ، ننتقل في هذه الخطوة إلى إعداد مواصفات التصميم المادي لقاعدة بيانات النظام والتي تتضمن ما يلي :

- تحديد بنية الملفات المادية والفهارس Indexes التي سيتم على أساسها ترتيب السجلات في الملفات المادية . وذلك في ضوء متطلبات الوصول التي تم تحديدها عند إعداد توصيف قاعدة البيانات .
- تحسين أداء عمليات الوصول إلى البيانات: وتربط هذه العمليات عادة بمسارات الوصول Access Paths التي يتم من خلالها تحديد طرق التنقل بين السجلات للوصول إلى المعلومات المطلوبة. وقد يتطلب الأمر استبدال مسارات الوصول الطويلة بمسارات اقصر، والاضطرار إلى تكرار بعسض حقول البيانات لتقصير هذه المسارات. وهنا يمكن للمحلل المفاضلة بسين

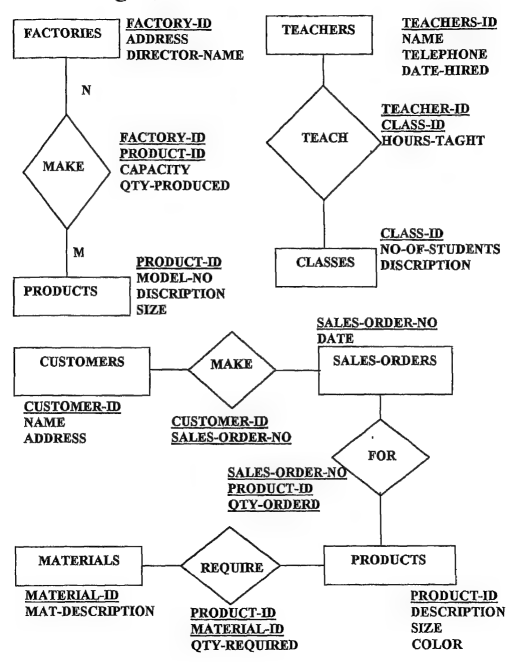
الأداء السريع ومتطلبات التمثيل الجيد للبيانات ، واختيار الحلول المناســـبة لهذه الحالات .

- تحديد الإجراءات اللازمة لحماية قاعدة البيانات ومنع تخريب البيانات ومنع تخريب البيانات السيق حال وقوع كارثة أو حدوث خطأ ما . ولمواحهة هذه الحالات السيق يمكن أن تقع عن قصد أو بدون قصد ، يجب وضع إجراءات تضمن حماية قاعدة البيانات من خلال تلافي وقوعها أو تقليل تأثيرها إلى أدن حد ممكن. ومن هذه الإجراءات أخذ النسخ الاحتياطية المسلكل البيانات بأكملها وبشكل دوري، كما يمكن اخذ نسخ احتياطية بشكل يومي للأجزاء الهامة فيها. وفي حال حدوث أخطاء أو أعطال تودي إلى فقدان قاعدة البيانات، يمكن استخدام هذه النسخ الاحتياطية لاستعادة قاعدة بيانات النظام Database Recovery علماً أن العديد من أنظمة إدارة قواعد البيانات تقوم بمسك ملفات خاصة Journal files يتم فيها تسحيل قواعد البيانات والمهام التي يتم تنفيذها في قاعدة البيانات. وفي حال حدوث أخطاء أو أية أعطال يمكن استخدام هذه الملفات لاستعادة قاعدة البيانات بشكل سريع وفوري.

أسئلة وتمارين الفصل

- 1- اشرح أهداف ومبادىء ومراحل تصميم قاعدة البيانات ؟
 - 2- ما المقصود بالتحليل العلاقاتي وما هي خطواته ؟
- 3- اشرح خطوات تطبيع البيانات باستخدام مثالا على ذلك ؟
- 4- اشرح الخطوات الرئيسية الثلاث لمرحلة تصميم قاعدة البيانات؟
 - 5- ما المقصود بالبنية المنطقية للسجلات ومم تتكون ؟
- 6- اشرح كيفية إعداد البنية المنطقية للسجلات انطلاقا من النموذج العلاقاتي لبيانات النظام ؟
- 7- اشرح كيفية إعداد البنية المنطقية للسجلات انطلاقا من مخطط الكينونة
 - العلاقة ؟
 - 8- ما هي الأنواع المختلفة للملفات المستخدمة في نظم المعلومات ؟
 - 9- اشرح خطوات تصميم الملفات ؟
 - 1. قارن بين البني الهرمية والشبكية والعلاقاتية لقواعد البيانات ؟
 - 11- ما هي المهام التي يتضمنها التصميم المادي لقاعدة البيانات ؟

تمارين 1- أكتب مخططات الكينونة - العلاقة التالية بشكل نماذج علاقاتية :



يعرف المهندسون العاملون في الشركة من خلال رموزهم المهندسون العاملون في الشركة من خلال رموزهم المسلحة من المسلحة المسل

تعرف مشروعات الشركة من خلال رموزها PROJECT-ID ومدرائسها MANAGER والميزانية المخصصة لها BUDGET.

تعرف صلاحيات المهندسين من خلال رقم الصلاحيـــة وتـــاريخ منحــها MAX- والحد الأقصى للمبلغ الذي يمكن صرفـــه -MAX AMOUNT لكل مشروع من المشاريع .

يقوم المهندسون بإصدار طلبات الشراء لتأمين المواد اللازمـــة للمشــروع حسب الصلاحيات الممنوحة لهم . يتألف الطلب من الرقــم ORDER-NO والتاريخ ORDER-DATE ورقم الصلاحية وعدد غير محدد مــــن المــواد (أسمائها MATERIAL-NAME وكمياها PRICE والســـعر

يوجه الطلب لمورد واحد ويعرف المــــوردون برموزهـــم VENDOR-ID . VENDOR-ADDRESS

وتفاصيل المواد المرسلة (أسمائها وكمياتها وأسعارها) والمبلسخ الإجمسالي للفاتورة TOTAL-AMOUNT والتاريخ الذي يجب دفع الفاتورة خلالسه للحصول على حسم لقاء الدفع المبكر EARLY-PAYMENT-DATE .

3- ادرس الجدول المبين أدناه وأحب على الأسئلة التالية:
 اكتب العلاقة التي تمثل هذا الجدول وحدد مفاتيحها?
 حول هذه العلاقة إلى الشكل الطبيعي الثالث؟

الامتحانات:

رقم القاعة	تاريخ الامتحان	اسم الطالب	انسم الححاضو	اسم المقرر
1240	1998/6/15	علي حسن	د, علي سعيد	بر بحة
1240	1998/6/15	ایاد اسماعیل	د. علي سعيد	بر بجحه
1211	1998/6/17	محسن نعيري	د. محمد حسن	بحوث عمليات
1340	1998/6/18	علي حسن	د. احمد الكاتب	تحليل أنظمة
1211	1998/6/17	اسماعيل زعتر	د. ابراهیم محمود	بحوث عمليات
1340	1998/6/18	محسن خيري	د. احمد الكاتب	تحليل أنظمة
1312	1998/6/25	علي حسن	د. هيثم بعلي	ثقنية المعلومات
1217	1998/6/20	اياد اسماعيل	د. شادي عمر	أتمتة مكاتب
1217	1998/6/20	محسن خيري	د. شادي عمر	أتمة مكاتب

الفصل الثالث عشر

تصميم برامج النظام

إن تصميم برامج النظام هو أحد الأنشطة الرئيسة لمرحلة التصميم التفصيلي للنظام الجديد. وتبدأ عملية تصميم البرامج انطلاقا من النموذج المادي للنظام الجديد، الذي تم التوصل إليه خلال مرحلة التصميم العام، وبشكل خصاص من مخططات تدفق البيانات في النظام الجديد، والتي تم فيها تحديد مناطق الحوسبة وصبتها في النظام الجديد، قالعمليات الموجودة في هذه المناطق (العمليات التي سيتم حوسبتها في النظام الجديد) تمثل نقطة البدء في إعداد التصاميم المتعلقة بالبرامج اللازمة لبناء النظام الجديد. وسندرس في هذا الفصل الخطوات التي يتصميم خلالها تصميم برامج النظام، ثم سنتعرف بشكل تفصيلي على واحدة مصن أهم أدوات تصميم النظم وهي المخططات الهيكلية Structure Charts وسندرس كيفية إعداد المخططات واستخدامها في تصميم البرامج.

إن بناء نظام معلومات محوسب يحتاج، بشكل عام إلى ثلاثة أنـــواع مــن البرامج هي:

- برامج بناء وتحديث قاعدة بيانات النظام.
 - برامج إسترجاع البيانات من القاعدة.
 - برامج إعداد التقارير المختلفة.

 عمليات الاسترجاع وبناء الاستعلامات المختلفة. وتتضمن لغات الجيل الرابع العديد من الإمكانات والتسهيلات في هذا الجال مثل لغات الاستعلام البنيوية (SQL) Structured Query Languages وغيرها، ولقد أتاحت هذه اللغات إمكانية الحصول على التقارير والمعلومات اللازمة دون الحاجة إلى الرجوع للمبربحين، فيكفى أن يحدد المستخدم المعلومات اللازمة لها المتعلقة والأسلوب الذي يفضله لعرض هذه المعلومات، ويترك بقية التفاصيل المتعلقة بالإجراءات اللازمة لإيجاد هذه البيانات ومعالجتها لتتم بصورة تلقائية مسن قبل النظام.

أما بالنسبة للبربحيات اللازمة لبناء وإدامة قواعد البيانات وتحديثها فيتم كتابتها بلغات البرجحة Programming Languages التي يمكن أن تكون من اللغمات الموجهة نحو الإحراءات Procedure - Oriented أو من لغات الجيل الرابع، ومن الطبيعي أن هذا النوع من البرامج مهم حداً لضمان دقة وحداثة وسلامة البيانمات الموجودة في القاعدة.

1. خصائص البرامج الجيدة.

بشكل عام، يجب أن تتصف البرامج الحاسوبية بما يلي:

- تلبية متطلبات المستخدم: أي تقوم بالوظائف المطلوبة منها بكفاءة وفاعلية.
- سهولة القراءة والفهم: أي يمكن فهمها بسرعة وسهولة، وذلك لتمكين استخدامها وتطويرها من قبل جميع المشاركين في عملية البرجحة.
 - سهولة الصيانة: أي يمكن إدحال التغيرات والتعديلات فيها بسهولة.

- الكفاءة في استخدام الموارد: أي تتضمن الاستخدام الأمثـل لجميـع موارد نظام المعلومات من تجهيزات وبرجحيات وغيرها.

ولإعداد برامج النظام وفق القواعد المشار إليها أعلاه يجب استخدام الأسلوبين التاليين:

- تصميم البرامج بشكل وحدات وظيفية Modular Program Design
 - البربحة الهيكلية للوحدات الوظيفية Structured Programming

1.1 تصميم البرامج بشكل وحدات وظيفية:

وفقاً لهذا الأسلوب، يتم تقسيم النظام إلى وظائف محددة بشكل حيد Well-Defined Functions ثم يتم تخصيص كل وظيفة (برجحة كل وظيفة) ضمن وحدة وظيفية واحدة تسمى Program Module.

تتم عملية تقسيم النظام إلى وظائفه المكونة له، منذ بداية عمليات التحليل، أثناء إعداد مخططات التدفق المحتلفة (DFDs). ثم تستخدم هذه المخططات لبناء النموذج المادي للنظام الجديد، الذي تكون مخططات التدفق أحد مكوناته الرئيسة. وتمثل هذه المخططات بجميع مستوياتها التقسيم الأمثل لعمليات النظام، والتي سيتم برمجتها (أي العمليات) في وحدات وظيفية ترتبط مع بعضها البعض بعلاقات هرمية (أي ضمن مستويات مختلفة). وهذا ما سندرسه في هذا الفصل عند إعداد المخططات الهيكلية لبرامج النظام.

2.1 البرمجة الهيكلية Structured Programming

يستخدم هذا الأسلوب لكتابة البرامج الخاصة بالوحدات الوظيفية، أي في مرحلة التنفيذ، أثناء عمليات البرمجة والاختبار. وتتضمن البرمجة الهيكلية استخدام ما

- بنية التسلسل Sequence Structure -
 - بنية القرار Decision Structure
 - بنية التكرار Repeat Structure.

وهكذا يجب تقسيم البرنامج ضمن الوحدة الوظيفية إلى مقاطع Blocks يتضمن كل منها مجموعة من التعليمات، ويتم استخدام هذه البني المذكورة أعالك لكتابة هذه المقاطع والربط فيما بينها.

ولكي يكون برنامج الوحدة الوظيفية اكثر وضوحاً يجبب تسمية هذه المقاطع، ويمكن كتابة الملاحظات التي تشرح وظيفتها ضمن البرنامج، بالإضافة إلى الإشارة إلى وثائق النظام الأخرى التي يمكن أن تساعد في فهم البرنامج، وتجدر الإشارة هنا إلى أهمية كتابة توصيف العمليات Process Specification بشكل بنيوي باستخدام لغات التوصيف البنيوية مما يساعد كثيراً في تطبيق هذا الأسلوب.

2. خطوات تصميم برامج النظام

يتم تصميم البرامج اللازمة لنظام المعلومات الذي يجسري تطويسره وفقاً للخطوات الرئيسة التالية:

1.2 تحديد الأنظمة الفرعية المطلوب حوسبتها:

في هذه الخطوة يتم تجميع العمليات الموجودة في مناطق الحوسبة Computerization Areas في مخططات تدفق بيانات النظام الجديد، بشكل مجموعات يطلق عليها الأنظمة الفرعية للحوسبة Computer subsystems، وتتــألف هذه الأنظمة الفرعية من مجموعة من العمليات المرتبطة منطقياً مع بعضها البعيض، مثلاً مجموعة عمليات متتابعة لأداء وظيفة معينة (قراءة وتدقيق وإدخـــال بيانـــات الفاتورة مثلاً)، أو مجموعة من عمليات تتعامل مع مخزن بيانات واحد (إضافة سجلات أو تعديلها أو حذفها). وغالباً يتم التركيز في هذه الخطوة على تجميع العمليات المطلوب حوسبتها ضمن مجموعات ليتم تصميم برامج النظام وفق هيكلية هرمية تبدأ بالبرنامج الرئيس للنظام الذي يتم من خلاله استدعاء برامـــج الأنظمــة الفرعية المختلفة، والتي تقوم بدورها باستدعاء براميج العمليات (الوحدات الوظيفية) التابعة لها، وهكذا. فمثلاً في نظام المبيعات يمكن تجميع العمليات المتعلقة باستلام الطلبات من الزبائن وتدقيقها والتأكد من توفر المنتحات المطلوبة وإصــــدار أمر التسليم للمخازن لإرسالها إلى الزبائن في نظام فرعي واحد هو نظـــام معالجــة الطلبات، كما يمكن تجميع العمليات المتعلقة بتنفيذ هذه الطلبات أي تجهيز المنتجات المطلوبة وتغليفها وشحنها إلى الزبائن في نظام فرعى آخر وهو نظام توريد أو توزيع الطلبات إلى الزبائن.

2.2 التوصيف التفصيلي للعمليات Detailed Process Specification

 العمليات إلى وحدات وظيفية Program Modules تقوم كل منها بأداء عملية واحدة من هذه العمليات. ويتم هذا التوصيف استناداً إلى توصيف عمليات النظام اليتي تم إعدادها خلال المراحل السابقة.

3.2 إعداد المخطط الهيكلي للنظام Structure Chart

يتم في هذه الخطوة إعداد المخطط الهيكلي الذي يربط الوحدات الوظيفية للنظام وفق العلاقات الهرمية لها. والمخطط الهيكلي هو عبارة عسن تمثيل هرمسي لمخططات تدفق البيانات ذات الطبيعة الشبكية. وسندرس في هذا الفصل بشسكل تفصيلي كيفية إعداد هذه المخططات الهيكلية.

4.2 التوصيف التفصيلي للوحدات الوظيفية

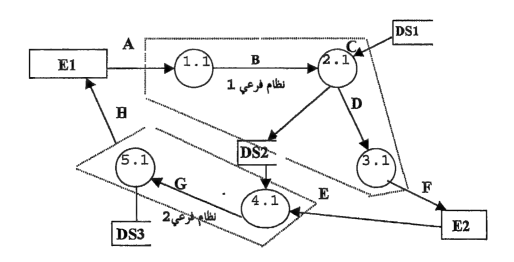
بعد رسم المخطط الهيكلي لبرامج النظام، يتمم في هذه الخطوة إعداد التوصيفات التفصيلية للوحدات الوظيفية المكونة لهذه المخططات، ويحتموي هذا التوصيف عادة على المعلومات التالية:

- المدخلات : أي البيانات التي يجب إرسالها إلى الوحدة الوظيفي عند استدعائها من قبل البرنامج (الوحدة الوظيفية) الذي تتبع له هذه الوحدة.
- المعالجة: أي توصيف الخوارزمية اللازمة لتنفيذ العمليات المطلوبة لمعالجة البيانات الداخلة وتحويلها إلى المخرجات المطلوبة.

5.2 تصميم الخزم Package Design

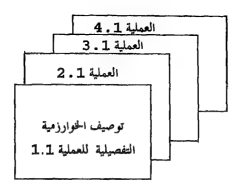
بعد الانتهاء من إعداد التوصيفات التفصيلية للوحدات الوظيفية، يتم ربط الوحدات التنفيذية مع الوحدات في المستوى الأعلى لها، ويطلق على المجموعات الناتجة وحدات التحميل Load Modules، وتسمى عملية التجميع هذه بالتحزيم الناتجة وحدات التحميم الحزم، والحزمة كما هو واضح يمكن أن تتكون من وحدة وظيفية واحدة في مستوى معين، مع وحدة أو عدة وحدات في المستوى الأدنى، ويشرح الشكل (1.13) الخطوات الخمس لتصميم البرمجيات.

أ) الخطوة الأولى: تحديد الأنظمة الفرعية المطلوب حوسبتها

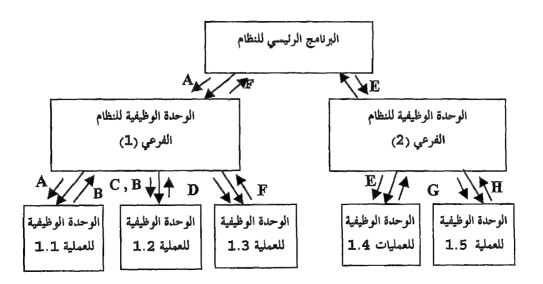


شكل (1.13) الخطوات الخمس لتصميم البرمجيات

ب) الخطوة الثانية: التوصيف التفصيلي للعمليات المطلوب حوسبتها



ج) الخطوة الثالثة: إعداد المخطط الهيكلي للنظام

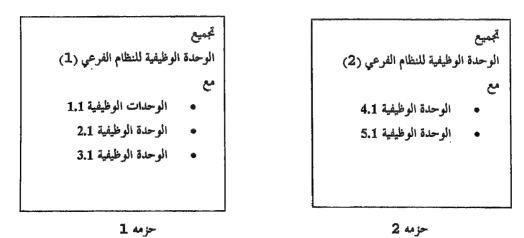


تابع شكل (1.13) الخطوات الخمس لتصميم البرمجيات

حــ) الخطوة الرابعة : التوصيف التفصيلي للوحدات الوظيفية



د) الخطوة الخامسة: تصميم الحزم



تابع شكل (1.13) الخطوات الخمسة لتصميم البرمجيات

3. المخططات الهيكلية Structure Charts ومكوناتها:

لقد تعرفنا من خلال خطوات عملية تصميم البربحيات إلى أنهـا تتضمـن تحويل مخططات تدفق البيانات إلى مخطط هيكلي لبرامج النظام. والمخططات الهيكلية هي عبارة عن أداة بيانية تستخدم لتمثيل العلاقة الهرمية التي تربط الوحدات الوظيفية للنظام مع بعضها البعض.

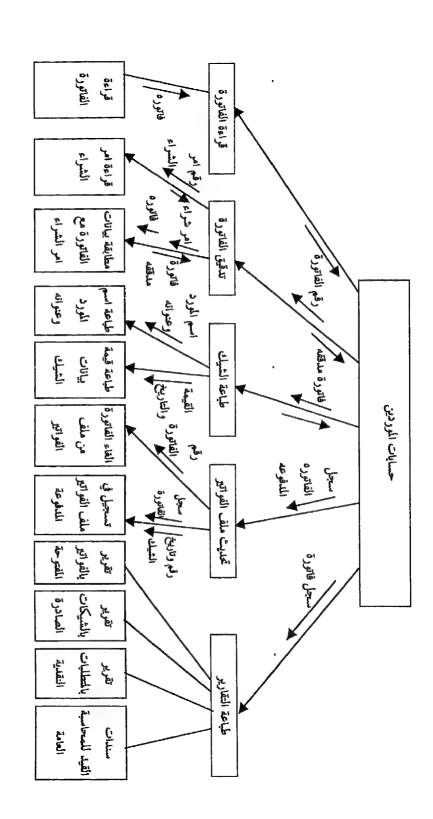
تتكون المحططات الهيكلية من العناصر الأربعة التالية والموضحة في الشكلين (2.13) و (3.13).

1.3 الوحدات الوظيفية: Program Modules

يرمز للوحداث الوظيفية في المخطط بشكل مستطيل، وتكتب تسميتها في داخله. والوحدة الوظيفية هي عبارة عن مجموعة من التعليمات أو التصريحات Instructions and Statements التي تؤدي مهمة أو عملية محددة، وغالباً تكافئ الوحدة الوظيفية عملية واحدة في مخططات تدفق البيانات، أما التحسيد المادي لهذه الوحدة فيمكن أن يكون بشكل برنامج فرعي Subroutine يتم استدعاءه حالال عمليات المعالجة.

تتواجد الوحدات الوظيفية في المخططات الهيكلية في عدد من المستويات، ويبدأ المخطط من القمة بوحدة وظيفية واحدة تسمى الوحدة الرئيسة Main ويبدأ المخطط من القمة بوحدة وظيفية واحدة من الوحدات التابعة Module يليها في المستوى التالي مباشرة عدد من الوحدات التابعة وتقوم الوحدات الوظيفية Modules يتم استدعائها من قبل الوحدة الوظيفية الرئيسة، وتقوم الوحدات الوظيفية التابعة لها والموجودة في مستوى أدنى وهكذا. وبشكل عام يستخدم مصطلح الوحدة المشرفة Supervisor للدلالة على

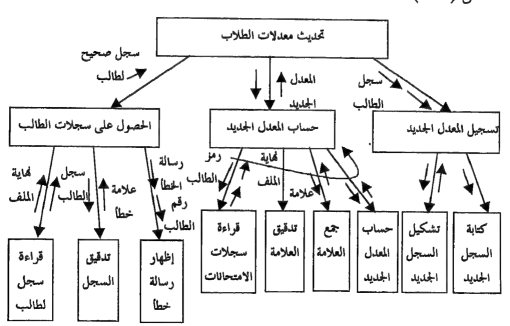
erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الشكل (2.13) مخطط هيكلي (مثال لنظام حسابات الموردين)

الوحدة التي تقوم بالاستدعاء، والوحدة التابعة Subordinate للدلالة على الوحدات التي يتم استدعاءها من قبل وحدة وظيفية أعلى منها.

وكما هو الحال في المخططات البيانية عموما فان الاتجاهات تكون مسن الأعلى للأسفل ومن اليسار نحو اليمين. ولذلك يتم رسم الوحدات الوظيفية السيق تقوم باستقبال المدخلات ومعالجتها في أقصى يسار المخطط الهيكلي، أما الوحدات الوظيفية التي تقوم بإنتاج المخرجات المطلوبة من النظام فتوضع في أقصى اليمين، وهكذا فان الوحدات الوظيفية لعمليات التحويل أو المعالجة تكون دوما في وسط المخطط. وسريان عمليات المعالجة ضمن المخطط الهيكلي يكون من اليسار باتجاه اليمين على النحو التالي: مدخلات ثم معالجة ثم مخرجات، على النحسو المبين في الشكل (3.13).



شكل (3.13) المخطط الهيكلي لنظام تحديث معدلات الطلاب

2.3 الروابط Connections

تستخدم الروابط لتمثيل العلاقة بين الوحدات الوظيفية، وترسم غالبياً في المخطط بشكل سهم ينطلق من الوحدة المشرفة إلى الوحدة التابعة (مين الوحدة المستدعية Calling Module)، وتدل هذه المستدعية Calling Module إلى الوحدة المستدعة المناعلى العودة غير المشروطة إلى الوحدة المشرفة، بعد الانتهاء من تنفيذ برنامج الوحدة الوظيفية التابعة.

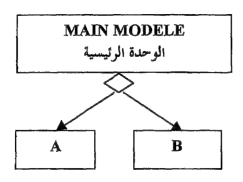
3.3 الثنائيات أو المزدوجات Couples

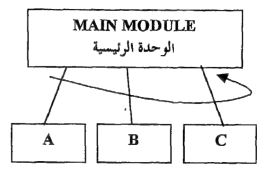
عندما تقوم الوحدة الوظيفية الرئيسة أو المشرفة باستدعاء وحدة وظيفيــة تابعه لها، فإلها قد تمرر بعض فقرات من البيانات اللازمــة لقيــام هــنه الوحـدة بالعمليات المطلوبة منها، كما أنه بعد انتهاء عمل الوحدة المســتدعاة، قــد تقــوم بدورها بتمرير بيانات (إعادة بيانات) إلى الوحدة المشرفة. ويتم تمثيل هذه البيانــات التي يتم تمريرها من الوحدة المشرفة إلى الوحدة التابعة وبــالعكس بالمزدوحــات أو الثنائيات Couples، وترسم بشكل اسهم صغيرة بمحاذاة الروابط الـــي يتــم مــن الثنائيات تمرير هذه البيانات ، كما هو مبين في الشكل (2.13) كما يمكن أن تمثــل خلالهــا تمرير هذه البيانات ، كما هو مبين في الشكل (2.13) كما يمكن أن تمثــل هذه الثنائيات إشارات تحكم تدل على حالة أو ظرف معين مثل نهايـــة الملــف أو وجود خطأ ما في السحل أو غير ذلك.

4.3 رموز تسلسل التنفيذ Execution Sequence

لقد ذكرنا سابقاً أن تسلسل تنفيذ الوحدات الوظيفية الموجودة في المخططات الهيكلية يكون بشكل عام من اليسار نحو اليمين ولكنه في الحالات التي تتطلب تغيير هذا التسلسل،فانه يمكن استخدام الرموز التالية والمبينة في الشكل (4.13):

- رمز المعين (القرار): ويرسم في أسفل الوحدة المشرفة ويدل على أنه يتـــم تنفيذ وحدة وظيفية واحدة فقط من الوحدات المرتبطة به.
- رمز التكرار: وهو بشكل سهم دائري يدل على أن الوحدات المشمولة بعد يتم استدعائها بشكل متسلسل واحدة بعد أخرى وبشكل متكرر.





أ) رمز القرار : يتم استدعاء إحدى الوحدتين
 الوظيفيتين فقط (A أو B)

ب) رمز التكوار : يتم استدعاء الوحدات الوطيفية A ثم B ثم C بشكل متكور

شكل (4.13) رموز تسلسل التنفيذ في المخططات الهيكلية

4. تراكيب المخططات الهيكلية Structure Charts Constructs

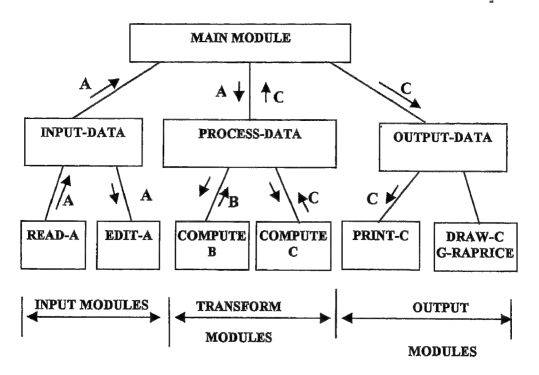
يتم إعداد المخططات الهيكلية بشكل عام وفق أحد التركيبتين التاليين:

- التركيبة التحويلية Transform-Centered Construct
- تركيبة العمليات Transaction-Centered Construct

وبالرغم من أن معظم المخططات الهيكلية يمكن أن تحتوى هاتين الــتركيبتين في نفس الوقت إلا اننا سندرسهما بشكل منفصل كل على حدة.

1.4 تركيبة التحويل: Transform - Centered Construct

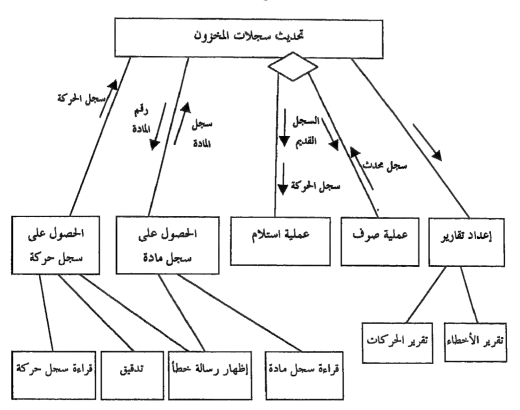
تقوم هذه التركيبة للمخططات الهيكلية باستخدام المدخ الات وتدقيقها وتحويلها إلى المخرجات المطلوبة من خلال سلسلة من العمليات، حيث تكون كل عملية بشكل وحدة وظيفية Module. وفقا لهذه التركيبة يمكن تقسيم الوحدات الوظيفية للنظام إلى ثلاثة أنواع هي: الوحدات الوظيفية للإدخال والوحدات الوظيفية للمعالجة والوحدات الوظيفية للإخراج كما هو مبين في الشكل (5.13) التالى:



شكل (5.13) مخطط هيكلي ذو تركيبة تحويلية

2.4 تركيبة العمليات Transaction - Centered Construct

تستخدم هذه التركيبة لإعداد المخططات الهيكلية لبرامج الأنظمة التي تقوم عماجلة أنواعا مختلفة من العمليات. وفي هذه المخططات تقوم الوحسدة الوظيفيسة الرئيسة باستدعاء إحدى الوحدات التابعة لها في ضوء العملية المطلوبة، كما هو مبين في الشكل (6.13)، حيث تقوم الوحدة الرئيسية في كل مرة باستدعاء الوحدة الوظيفية لمعالجة عمليات الاستلام أو الوحدة الوظيفية الخاصة بمعالجسة عمليات الاستلام أو الوحدة الوظيفية الخاصة بمعالجسة عمليات الاستلام أو الوحدة الوظيفية الخاصة بمعالجسة عمليات السحب من المخزون، وذلك في ضوء نوع العملية.



شكل (6.13) مخطط هيكلي (تركيبة العمليات)

5. خطوات إعداد المخططات الهيكلية:

يتم إعداد المخططات الهيكلية بالاستناد إلى مخططات تدفيق البيانيات في النظام الجديد، فهذه المخططات تحتوي على العمليات التي يجب أن يقوم بها النظام. تمثل المخططات الهيكلية بشكل عام الوحدات الوظيفية للنظام، أي البرامج التي سيتم من خلالها تنفيذ كل عملية من عمليات النظام. وهكذا فان كل عملية من العمليات الموجودة في مخططات التدفق سيتم تحويلها إلى وحدة وظيفية في المخطط الهيكليي. Structure Chart

وهكذا فان عملية إعداد المخططات الهيكلية هي عبارة عن عملية تحويل لمخططات تدفق البيانات ذات الطبيعة الشبكية، وإعادة رسمها بشكل مخطط هرمي يتم فيه تمثيل العلاقات الهرمية بين العمليات (أي الوحدات الوظيفية). أما خطوات هذه العملية فهي على النحو التالي:

1) إنشاء الوحدة الوظيفية الرئيسة والوحدات التابعة لها مباشـــرة وإعطاءهـا التسميات المناسبة:

يتم رسم الوحدة الوظيفية الرئيسة في قمة المخطط، ثم يتم التوسع تحتها بالوحدات التابعة لها مباشرة، حيث يجب تجميع العمليات الموجودة في مخططات التدفق إلى مجموعة عمليات الإدخال، ومجموعة عمليات الإخراج، ومجموعة المعالجة أو التحويل. وبناء على هذه المجموعات يتم رسم الوحدة الوظيفية التي سيتم من خلالها استدعاء الوحدات الوظيفية الموجودة في مجموعة عمليات المعالجة ووضعها مباشرة تحت الوحدة الرئيسة ثم نربط هذه الوحدة بالوحدة الرئيسية.

وبنفس الطريقة يتم رسم الوحدة الوظيفية المتعلقة بعمليات الإدخـــال إلى اليسار ليتم من خلالها استدعاء الوحدات الوظيفية الخاصة بالإدخـــال (القــراءة والتدقيق وإظهار رسائل الأخطاء وغيرها)، وربطها أيضا بالوحدة الرئيسة.

وأخيراً يتم رسم الوحدة الوظيفية الخاصة بعمليات الإخراج إلى يمين الوحدة الوظيفية للمعالجة ثم ربطها مع الوحدة الرئيسية . وهكذا نكون قد رسمنا المستوى الأول والثاني في المخطط الهيكلي .

2) إنشاء الوحدات الوظيفية للمستويات الدنيا: وذلك برسم الوحدات الوظيفية الخاصة بعمليات المعالجة تحت الوحدة الوظيفية للمعالجة والموجودة في المستوى الثاني للمخطط. يتم تحديد هذه العمليات من المستوى الأدنى لمخططات تدفق البيانات الخاص بكل عملية من العمليات الرئيسية . ونكرر الطريقة نفسها بالنسبة للعمليات الموجودة ضمن مجموعة عمليات الإدخال ومجموعة عمليات الإحراج . ونربط هذه العمليات بشكل متسلسل تحت بعضها أو بجانب بعضها بحسب عدد مستويات مخططات تدفق البيانات . فإذا كان لدينا مثلاً بالإضافة إلى محطط تدفق البيانات العام ثلاث مستويات تفصيلية فإننا سنحتاج على الأغلب لثلاث مستويات أدى للوحدات الوظيفية بالإضافة إلى المستويين الأول والثاني اللذين يمثلون الوحدة الوظيفية الرئيسية والوخدات التابعة لها مباشرة (غالباً يقابل هذا المستوى المخطط العام لتدفق بيانات النظام Top-Level DFD) .

3) مراجعة المخطط الأولي الناتج وتدقيقه:

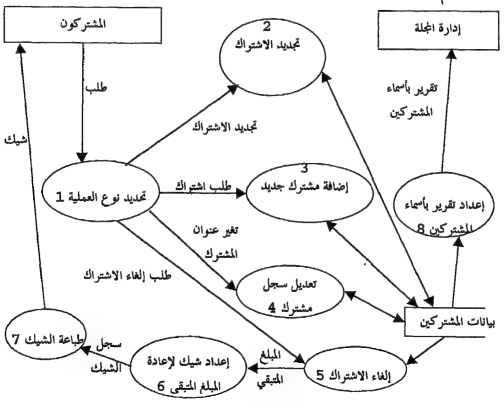
 إدخال العديد من التعديلات على المخطط لتحسين جودته علمي النحمو المذي سندرسه في الفقرة التالية والمتعلقة بجودة تصميم مخططات التدفق.

وفي نماية هذه المراجعة يتم التوصل إلى المخطط الهيكلي النهائي.

4) مناقشة المخطط النهائي مع الإدارة والمستخدمين وبقية أعضاء الفريق المشارك في تطوير النظام، للتأكد من اكتماله واحتوائه على جميع الوظائف المطلوبية من النظام، واللازمة لتلبية احتياجات المستخدمين.

مثال لإعداد مخطط هيكلي:

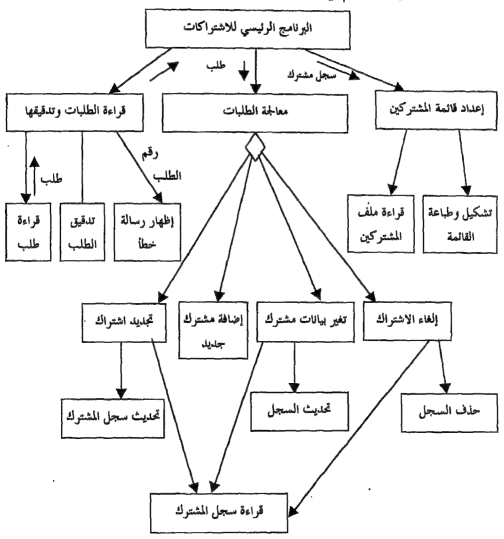
يبين الشكل (7.13) مخطط تدفق البيانات لنظام الاشتراكات في إحمدى المجلات، وسنستخدم الخطوات المشار إليها أعلاه لإعداد المخطط الهيكلي لمسبرامج هذا النظام.



شكل (7.13) مخطط تدفق البيانات في نظام الاشتراكات

لتحويل المخطط أعلاه إلى مخطط هيكلي يمكن اتباع الخطوات التالية:

1- نرسم الوحدة الوظيفية الرئيسة، والوحدات التابعة لها مباشرة. تمشل الوحدة الرئيسة البرنامج الرئيسي للنظام، أما الوحدات التابعة لها مباشرة فتتعلق بالتحكم في المدخلات والمعالجة والمخرجات كما هو مبين أدناه.



شكل (8.13) المخطط الهيكلي لنظام الاشتراك (مثال)

2- إنشاء الوحدات الوظيفية للمستوى الأدنى: ويتم ذلك بإضافة الوحدات الوظيفية التي تتضمن العمليات اللازمة لقراءة الطلبات وتدقيقها وإظهار رسائل الأخطاء في حال وجودها، ثم العمليات المتعلقة بالمعالجة، وهذا يتضمن استدعاء الوحدة الوظيفية التي ستقوم بالعملية المطلوبة في ضوء نوع العملية، وأخيراً يتم إضافة الوحدات الوظيفية اللازمة لإعداد التقريس المطلوب وفي النهاية يمكن إضافة الأزواج وكتابة تسمياتها على النحو البين في الشكل (8.13).

3- مراجعة المخطط لتدقيقه والتأكد من خلوه من الأخطاء.

6. جودة المخططات الهيكلية

يتم تطوير المخططات الهيكلية باستخدام منهجية التصميم الهيكلي المخططات ذات خصائص Structured Design، التي تمدف بشكل عام إلى إعداد مخططات ذات خصائص تنسجم مع قواعد البربحة الهيكلية، ولقياس مدى تطابق هذه المخططات مع معايير التصميم الهيكلي يستخدم مفهومان أساسيان هما تماسك الوحدات الوظيفية Module Coupling وسنتعرف فيما يلي إلى هذين المفهومين الهامين وكيفية استخدامهما لتحديد جودة المخططات الهيكلية.

1.4.3 تماسك الوحدة الوظيفية 1.4.3

ويسمى هذا المقياس أيضاً قوة الوحدة الوظيفية Module Strength حيث يفترض هذا المفهوم أن تتكون كل وحدة وظيفية من مهمة واحدة فقط غير قابلية للتقسيم، والمخطط الهيكلي الجيد هو ذلك المخطط الذي يتكون من وحدات وظيفية متماسكة حيداً عندما تتضمن تنفيذ مهمة أو

عملية واحدة فقط، أما إذا تضمنت الوحدة عدة مهام أو عمليات فان تماسكها يكون ضعيفاً. ولذلك لكي يضمن المصمم الوصول إلى مخطط حيد التصميم يجب أن يقوم بتقسيم النظام إلى عمليات واضحة ومحددة (خلال إعداد مخططات تدفق البيانات)، ثم تخصيص كل عملية منها بشكل وحدة وظيفية في المخطط الهيكلي للنظام.

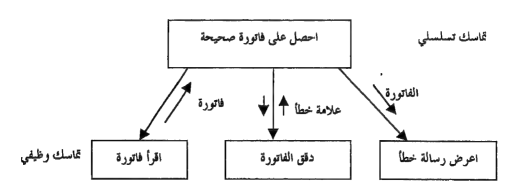
تتفاوت قوة أو تماسك الوحدات الوظيفية في المخططات الهيكلية باختلاف أنواع التماسك المكنة والتي سنستعرضها فيما يلي:

التماسك الوظيفي Functional Cohesion

تكون الوحدة الوظيفية متماسكة وظيفياً عندما تتضمن القيسام بوظيفة (عملية) واحدة فقط، ويعتبر هذا النوع من أفضل أنواع التماسك ويجب الحسرص على أن تكون جميع أو معظم الوحدات الوظيفية في المخطط الهيكلسي متماسكة وظيفياً. ويحدث هذا التماسك غالباً في الوحدات الوظيفية الموجودة في المستويات الدنيا للمخططات الهيكلية. أما الوحدات الوظيفية الموجودة في المستويات الأعلسي فيكون لها غالباً عدة وحدات تابعة، وبالتالي فإلها تمثل غالباً أكثر من مهمة. ونظراً لكون الوحدات الموجودة في المستويات العليا لا تقوم بأي مهام تنفيذية، بل ينحصر كملها في التحكم بالوحدات التابعة واستدعائها لتنفيذ المهام المختلفة، فان تماسكها الوظيفي يكون أقل من تماسك الوحدات التابعة لها. وبشكل عام يجدر الانتباه إلى العمليات الهيكلية غير متماسكة وظيفياً، فإن هذا المخططات الهيكلية غير متماسكة وظيفياً، فإن هذا المخطط.

التماسك التسلسلي Sequential Cohesion

يحدث هذا النوع من التماسك عندما تتضمن الوحدة الوظيفية عدة مسهام متسلسلة منطقياً، أي تكون مخرجات المهمة الأولى هي مدخلات للمهمة التاليية، وهكذا فمثلاً في الشكل (9.13) تكون الوحدة الوظيفية احصل على فاتورة صحيحة متماسكة تسلسلياً، نظراً لأنها تقوم باستدعاء الوحدة الوظيفية قراءة فاتورة" التي ينتج عنها وصول بيانات حركة ما إلى هذه الوحسدة المستدعية، ثم ترسلها مباشرة كمدخلات للوحدة الثانية والمتعلقة بتدقيق الفاتورة. وهكذا فان الوحدة المسماة "احصل على فاتورة صحيحة" تقوم بمهمتي استدعاء متسلسلين ولذلك يسمى تماسكها بالتماسك التسلسلي. أما الوحدات التابعة لها فانه من الواضح ألها متماسكة وظيفياً لأن كل منهما يقوم بمهمة واحدة فقط.



شكل (9.13) التماسك الوظيفي والتسلسلي

التماسك الإتصالي: Communicational Cohesion

يحدث التماسك الإتصالي عندما تتضمن الوحدة الوظيفية عدة مهام أو وظائف تتبادل بيانات بين بعضها البعض، فمثلاً جميع العمليات المتعلقة بالتعامل مع ملف ما يمكن جمعها في وحدة وظيفية واحدة تقوم بقراءة الملف ومعالجته وتحديثه، وفي هذه الحالة تكون هذه الوحدة الوظيفية متماسكة إتصالاتياً، اي تتضمن عددة مهام تشترك معاً باستخدام نفس البيانات.

ويختلف هذا النوع من التماسك عن التماسك التسلسلي، بأن تسلسل تنفيذ العمليات في الوحدة الوظيفية المتماسكة تسلسلياً يكون مهماً وضرورياً، أما في الوحدات الوظيفية المتماسكة اتصالاتياً فانه يمكن تنفيذ المهام المختلفة الموجودة ضمنها وفق أي ترتيب كان، ومن الواضح أن هذا النوع من التماسك كما هو الأمر في التماسك التسلسلي ممكن في الوحدات المشرفة أي تلك التي يوجد لديها وحدات تابعة لها.

التماسك الإجرائي Procedural Cohesion

يُحدث هذا النوع من التماسك عندما تقوم الوحدة الوظيفية بتمرير إشارات التحكم بدلاً من البيانات من وحدة وظيفية إلى أخرى، وهذا يعين أن الوحدة الوظيفية تتضمن عدة مهام متسلسلة ولكن لا تشترك معاً بأية بيانات (التماسك الإتصالاتي) ولا تمرر أية بيانات فيما بينها (التماسك التسلسلي). وهكيذا فيان الوحدة الوظيفية المتماسكة إحرائيا تتضمن استدعاء متسلسل لعدة وحدات وظيفية تابعة لها دون أن تكون هناك أية علاقة (بيانات مشتركة) بين هذه الوحدات، وهذا

النوع من التماسك يعتبر ضعيفاً ويجب عدم استخدامه إلا عندمــــا يتعلـــق الأمــر بالوحدة الوظيفية الرئيسة في المخطط التي يمكن أن تكون متماسكة إجرائيا.

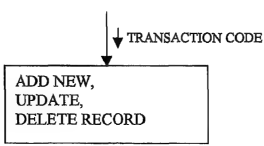
التماسك المؤقت Temporal Cohesion

تكون الوحدة الوظيفية متماسكة مؤقتاً إذا كانت تتضمن عدة عمليات لا يوجد بينها أي علاقة (لا بيانات مشتركة ولا تسلسل في التنفيذ) ســوى كولهـا يمكن أن تنفذ في وقت واحد (في نفس الوقت).

ومن أمثلة هذا النوع من التماسك تلك الوحدات الوظيفية اليتي تتضمن عمليات فتح الملفات وإظهار الشاشات وكتابة العناوين وتصفير العدادات وغيير ذلك من الإحراءات التي لا علاقة بينها سوى كولها تتم في نفس الوقيين، وهذا النوع من التماسك غير مقبول ويجب تجنب استخدامه، وتوزيع مثل هذه العمليات لتتم ضمن الوحدات الوظيفية الأخرى عند الحاجة إليها.

التماسك المنطقى Logical Cohesion

تكون الوحدة الوظيفية متماسكة منطقياً عندما تتضمن عدة وظــائف أو عمليات، ويتم عند كل استدعاء لها تنفيذ واحدة فقط من هذه العمليات في ضــوء إشارة أو راية Flag يتم إرسالها من الوحدة المشرفة مع كل عملية استدعاء، كما هو مبين أدناه.



ويعتبر هذا النوع من أسوء أنواع التماسك ويجب عدم استخدامه على الإطلاق، فبدلاً من الوحدة الوظيفية أعلاه يجب استخدام ثلاث وحدات وظيفية، تقوم كل منها بإحدى الوظائف الثلاث أعلاه (إضافة - تعديل - حذف).

كما قد يتضمن التماسك المنطقي تجميع عدة عمليات ذات طبيعة متماثلة في وحدة وظيفية واحدة، فمثلاً جميع عمليات قراءة الملفات في وحدة وظيفية واحدة، أو جميع عمليات تحرير السجلات المستخدمة في النظام في وحدة وظيفية واحدة. ومن الواضح انه عند استدعاء مثل هذه الوحدات يجب أن يتم تمرير رمز أو علامة بنفس الأسلوب السابق لتحديد العمليات المطلوبة عند كل استدعاء، وهذا النوع أيضاً كسابقه غير مقبول في المخططات الهيكيلية.

التماسك المتزامن أو المتوافق Coincidental Cohesion

وهو أيضا من أسوء أنواع التماسك وغير مقبول لكون الوحدة الوظيفية المتماسكة هذا الأسلوب تتضمن عدداً من العمليات غير المرتبطة مع بعضها البعض. ونذكر أخيراً بأنواع التماسك المقبولة في المخططات الهيكلية وهي:

- التماسك الوظيفي
- التماسك التسلسلي
- التماسك الإتصالاتي
- التماسك الإجرائي (الوحدة الرئيسة)

أما الأنواع الأحرى فغير مقبولة ويدل وجودها في المخطط على وجـــود ضعف في التصميم.

2.6 ترابط الوحدات الوظيفية Module Coupling

بالإضافة إلى مقياس التماسك الذي يعبر عن القـــوة الداخليــة للوحــدات الوظيفية، يستخدم مقياس الترابط الذي يقيس شدة العلاقة بين هـــذه الوحــدات، وهذان المقياسان متكاملان من حيث الجوهر، فالوحدة الوظيفية المتماســكة بقــوة تكون أكثر استقلالية من تلك الوحدات الأقل تماسكاً، ولذلك فان العلاقة الــــي تربط الوحدات الوظيفية المتماسكة حيداً يجب أن تكون ضعيفــة Loose Coupling وهذه هي الحالة المرغوبة بالنسبة للترابط، فالترابط الجيد هـــو الـــترابط الضعيــف .Loose

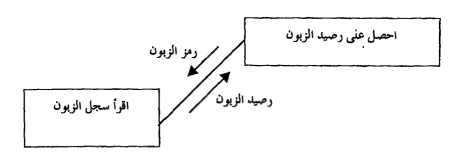
وهذا ينسجم أيضا مع مبدأ إعادة الاستخدام Reuse الذي يعتبر من مزايـــا التصميم الهيكلي حيث يمكن استخدام الوحدة الوظيفية الواحــدة في أكــثر مــن برنامــج وفي أكثر من نظام، وكلما كانت الوحدة الوظيفيــة اكــثر اســتقلالاً (متماسكة وظيفياً) كما أمكن إعادة استخدماها بشكل أسهل وعلى نطاق أوسع.

وسنتعرف فيما يلي إلى الأنواع المحتلفة للترابطات الممكنة بين الوحدات الوظيفية، وذلك أيضا بشكل متسلسل حيث سنبدأ بالترابط الأفضل ثم الأقل حدودة فالأسوأ.

الترابط البياناتي Data Coupling

تكون الوحدتين الوظيفيتين مترابطتان بياناتياً عندمــــا تقومــان بتمريــر البيانــات فقط فيما بينها.

ويعتبر الترابط البياناتي افضل أنواع الترابط، ويبين الشكل (8.13) مشـــالاً للترابط البياناتي بين الوحدات الوظيفية.



شكل (10.13) الرابطة البياناتية بين وحدتين وظيفيتين

وهكذا نجد في الشكل أعلاه أن الوحدتين أعلاه تتبادلان حقول البيانات هوما بينهما، فالوحدة المشرفة تستدعي الوحدة التابعة وتزودها بعنصر بيانات هو "رمز الزبون"، فتقوم الوحدة التابعة بقراءة سحل ذلك الزبون وتعيد عنصر بيانات آخر هو " رصيد الزبون" إلى الوحدة المستدعية.

الترابط الكتلي: Stamp Coupling

تكون الوحدتان الوظيفيتان مترابطتان كتليا عندما تقومان بتمرير بنية بيانات (مؤلفة من مجموعة عناصر) بين بعضهما البعض فمثلا عندما تقوم الوحدة التابعة، الوظيفية المستدعية بتمرير "سجل الفاتورة" أو "سجل الدفعة" إلى الوحدة التابعة، والتي بدورها تقوم بتدقيق هذا السجل ثم تعيده إلى الوحدة المشرفة، فان مثل هلذا الترابط يكون ترابطا كتليا. وهو مقبول ولكن يجب الحذر من استخدامه بكرشة، ويث يمكن أن يكون هناك العديد من حقول البيانات التي لا تقوم الوحدة الوظيفية المستدعاه باستخدامها، ولذلك لا ضرورة لإرسال كامل السجل، بل يجب الاقتصار على إرسال الحقول الضرورية فقط.

الترابط الرقابي Control Coupling

تكون الوحدتان الوظيفيتان مترابطتان رقابياً عندما تقوم إحداهما بسالتحكم في المنطق الداخلي للوحدة الوظيفية الأخرى، ويتم هذا التحكم عادة من خلال تمرير راية أو إشارة Flag، فالراية إذن هي رابطة تحكم أو رقابة، ويمكن تقييم هذا النوع من الروابط من خلال ما يلي:

أ) اتجاه الرابطة: عندما تتجه رابطة التحكم (الراية) من الأسفل إلى الأعلى، أي مسن الوحدات التابعة إلى الوحدة المشرفة، فإنحا تكون مقبولة لكونها تزود الوحدة الوظيفية المشرفة بمعلومات هامة مثل وجود خطأ أو الوصول إلى نحاية الملف أو غير ذلك، فتقوم الوحدة المشرفة بناء على هذه المعلومات بتحديد العمليات (الوحدات الوظيفية) المطلوب تنفيذها في ضوء هذه الحالات، ولذلك فان استخدام الرايسات المتجه من الأسفل إلى الأعلى يعتبر أمرا طبيعيا ومقبولاً.

أما الرايات المتحه من الأعلى إلى الأسفل، كتلك التي تشير إلى نوع الحركة المطلوبة (مثلا: سحب، إيداع، تحويل من حساب إلى آخر) فإنها تعتبر بمثابة أمر مباشر من الوحدة الوظيفية المشرفة إلى الوحدة الوظيفية التابعة، وهذا يعني أن الوحدة المشرفة تعرف تفاصيل العمليات الموجودة في الوحدة التابعة، وهذا يناقض مبدأ استقلالية عمل الوحدات ولذلك يجب الإقلال من استحدام هذه الرايات المتحهة نحو الأسفل قدر الإمكان.

ب) هدف الرابطة: عندما تستخدم الراية للدلالة على حالة معينة فإنما تسمى رايـة وصفية Descriptive flag ، ومثل هذا النوع من الرايات مقبول إذا كانت متجهـة من الأسفل إلى الأعلى كما أشرنا أعلاه.

أما إذا كان الهدف من استخدام الراية تبيان ما هو مطلوب عمله فإنها تسمى راي تحكم أو رقابة Control Flag ومثل هذه الرايات غير مقبولة سواء كانت متجهة الأعلى للأسفل أو العكس.

وتحدر الإشارة أيضا إلى انه في بعض الحالات قد يضطر المصمدا استخدام الرايات الوصفية المتجهة إلى الأسفل أو رايات التحكم، وهذا يمكن قبوضمن أضيق الحدود.

الترابط المشترك Common Coupling

ويسمى أيضا ترابط البيئة المشتركة، حيث يمكر أن ترتبط وحدت وظيفيتان من خلال رابطة مشتركة بينهما، وقد تكون مثلاً استخدام منطقة عمل الذاكرة أو ملف يتم استخدامه بشكل مشترك من قبل هاتين الوحدتين الوظيفيت وهذا النوع من الترابط يجب تجنبه قدر الإمكان بالرغم من كونه قد يكون الطري المناسبة للتعامل مع حالات معينة.

ترابط المحتوى Content Coupling

تكون وحدتان وظيفيتان مترابطتان من حيث المحتوى إذا كانت إحداهم تقوم بالرجوع إلى محتوى الوحدة الوظيفية الأخرى، ومثل هذا السترابط يسللوحدة المشرفة بتغيير أو تعديل برنامج الوحدة المستدعاة (الوحسدة التابعة) استخدام بيانات معرفة داخلياً ضمن هذه الوحدة، كما تسمح لإحدى الوحدة الوظيفيتين بالتفرع إلى الوحدة الوظيفية الأخرى. وهذا النوع من الترابط مرفسة تماماً ويجب تجنبه وعدم السماح به بأي حال من الأحوال، لكونه دليل واضح عضعف التركيبة البنيوية أو الهيكلية للنظام.

3.6 معايير تقييم شكل المخطط الهيكلي:

بالإضافة إلى مقاييس التماسك والترابط المذكورة أعلاه، يجب أيضاً تقييم المحطط من حيث شكله العام Morphology وذلك باستحدام المؤشرات التالية:

أ) مدى الرقابة Span of Control

ويقصد به عدد الوحدات الوظيفية التابعة مباشرة لوحدة وظيفية معين...ة، ويفضل أن يتراوح هذا العدد بين خمس وسبع وحدات للمشرف الواحد، ولك...ن في المخططات المتعلقة بمعالجة الحركات Transaction Processing يمكن أن يك...ون عدد هذه الوحدات مساو لعدد أنواع هذه الحركات.

ب) عدد الوحدات التي يمكن أن تستدعي وحدة معينة

ويسمى هذا المعيار أيضا Fan-in ، وهو عكس المعيار السابق، ويدل على مستوى إعادة استخدام الوحدات الوظيفية التابعة. لذلك فكلما كان هدا العدد كبيراً كلما دل ذلك على أن الوحدة الوظيفية تستخدم من قبل عدة وحدات مشرفة، مما يجعل المخطط الهيكلي أكثر كفاءة.

جس) مجال الرقابة Scope of Control

ويقصد به عدد الوحدات الوظيفية التابعة لوحدة وظيفية معينـــة (ســواء كانت هذه التبعية مباشرة أو غير مباشرة). وكلما كان هذا العدد كبيراً كلمـــا دل ذلك على وجود مخطط هيكلي مصمم حيداً.

د) مجال التأثير Scope of Effect

ويقصد به عدد الوحدات الوظيفية التي يمكن أن تتأثر نتيجة لقرار معين موجود في وحدة وظيفية ما ، والتصميم الجيد للمخططات الهيكلية يتطلب أن يكــــون

هذا المجال محدوداً حداً حيث لا يجب أن تتأثر عمليات الوحدات الوظيفية بنتائــــج أو مخرجات قرارات موجودة في وحدات أخرى.

4.6 التحليل Factoring

تستخدم هذه العملية أثناء إعداد المخططات الهيكلية للنظام، ويقصد بالتحليل تقسيم الوحدة الوظيفية إلى وحدتين أو اكثر تقعان في المستوى الأدنى، وربطها مع وحدة مشرفة في المستوى الأعلى ، تساعد هذه العملية في:

- تصغير حجم الوحدات الوظيفية وتبسيط تعقيداها.
 - تسهيل وتسريع فهم عمليات النظام.
- توفير إمكانية افضل للوصول إلى وحدات وظيفية يمكن إعادة إستخدامها لأكثر من مرة، فالوظائف المتماثلة يتم تصميمها ضمن وحدات وظيفية مستقلة يمكن استدعائها من قبل جميع الوحدات الوظيفية التي تحتاج إليها.
- الفصل الواضح بين الوحدات الوظيفية الإدارية Management Modules والتي توجد عادة في المستويات العليا للمخطط الهيكليي ، والوحدات الوظيفية التنفيذية الموجودة في المستوى الأدني لهذه المخططات .

وهكذا فإنه عند تصميم المخطط الهيكلي لبرامج النظام يتم تخصيص الوحدات الوظيفية في المستويات الدنيا للمخطط للعمليات التنفيذية (المستوى التفصيلي الأدنى لمخططات تدفق البيانات)، وتكون هذه الوحدات متماسكة وظيفياً. أما الوحدات الوظيفية في المستويات العليا للمخطط فتضمن المهام الإدارية ويكون تماسكها تسلسلياً أو كتلياً.

ويجب أثناء التحليل تجنب أو معالجة المشاكل التي يمكن أن تنشأ عما يسمى بذاكرة الحالة State Memory . فعندما يتم استدعاء الوحدة الوظيفية التابعة تنتقــل إلى ذاكرة الحاسوب، وبعد الانتهاء من تنفيذها تزول من الذاكرة ويعود التحكم إلى الوحدة المشرفة . وفي حال استدعاء هذه الوحدة مرة ثانية تنتقل نسخة جديدة منها إلى الذاكرة ، وكأنها تستدعي للمرة الأولى . وفي بعض الحالات قد تحتاج الوحدة الوظيفية المستدعاة إلى الاحتفاظ ببعض فقرات بيانات من الاستدعاءات السابقة . فمثلاً عندما يتم استدعاء وحدة وظيفية لطباعة تذييل التقرير تحتاج هذه الوحدة إلى معرفة (تذكر) رقم آخر صفحة تمت طباعتها . أو عند استدعاء الوحدة الوظيفية الخاصة بطباعة الفاتورة فإلها تحتاج لمعرفة رقم آخر فاتورة تم طباعتها لتحديد رقمم الفاتورة التالية ، وهكذا . ولكي لا يضطر المبرمج إلى معالجة مثل هذه التعقيدات في البرنامج ، والتي تتطلب الاحتفاظ هذه البيانات بين الاستدعاءات المتتالية للوحدات الوظيفية ، يجب تجنب مثل هذه الحالات ومعالجتها بجعهل الوحهات المشرفة مســـؤولة عن متابعة هذه القيم وتمريرها إلى الوحدات التابعة عند كل اســــتدعاء. فالوحدات المشرفة موجودة بشكل دائم في الذاكرة حتى انتهاءها من إنجاز وظيفتها. كما يمكن اللحوء إلى عملية التحزيم ووحدات التحميل Load module لمعالجة هــــذه المشكلة.

7. لغات الجيل الرابع Fourth Generation Languages

هي لغات برمجة غير إحرائية Non - Procedure Oriented مما يميزها عــــن اللغات الاحرائية التي تنتمي إلى الجيل الثـــالث مثـــل لغـــة BASIC و PASCAL و غيرها.

تمتاز لغات الجيل الرابع بسهولة استخدامها User Friendly ويمكن أن تتضمن المكونات الآتية:

- لغة استعلام بنيوية Structured Query Language
 - مولدات التقارير Reports Generators
- مولدات الشاشات والنماذج Forms and Screen Generators
 - مولدات التطبيقات Application Generators

تساعد هذه اللغات في زيادة سرعة وإنتاجية عمليات تصميم وتنفيذ أنظمة المعلومات. وعند استخدام المحلل أو المصمم لهذه اللغات، يقرم بتحديد احتياجاته أي تحديد أشكال التقارير والشاشات والاستعلامات والتطبيقات المطلوبة، ويقوم الحاسوب بتحديد الإجراءات اللازمة لتنفيذ هذه الاحتياجات، وهكذا يمكن بفضل هذه اللغات كتابة بضعة أوامر أو عبارات وإدخالها إلى الحاسوب حيث تقوم المترجمات بتحويلها إلى الاف التعليمات المكتوبة بلغة الآلة.

أما أهم لغات الجيل الرابع المنتشـــرة حاليـــاً فـــهي Focus و RAMIS و ORACLE و ORACLE

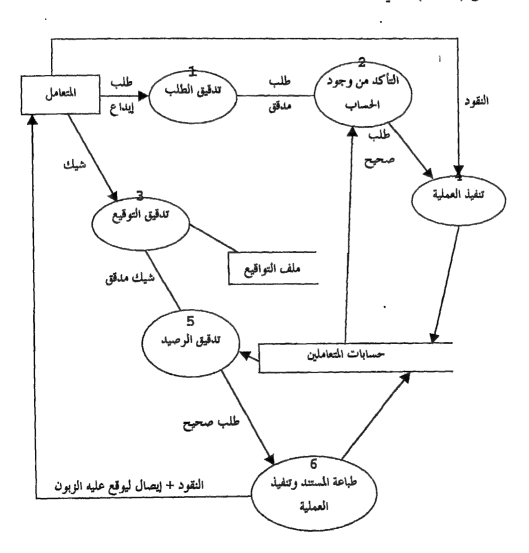
وهكذا يمكن باستخدام هذه اللغات تحسين إنتاجية المبرمجين وتقليص الوقت اللازم للبرمجة بشكل كبير، كما أن سهولة استخدماها تمكن المستخدمين العاديين من بناء تطبيقاتهم بأنفسهم دون الرجوع إلى أخصائيي الأنظمة، ويمكن استخدام هذه اللغات في الحواسيب المايكروية، ويتوقع أن يلاقي استخدامها انتشاراً واسعاً نظراً للتطورات السريعة التي تشهدها تقنية الحواسيب والاتجاه نحو تقييسس هذه الأدوات وزيادة كفاءة عملها.

وأخيرا تجدر الإشارة إلى أن هذه اللغات تقدم لمحلل الأنظمــــة مسـاعدة كبـــيرة من خلال تمكينه من إنتاج النماذج التجريبية Prototypes المختلفة ودراستها وتجربتها بالتعاون مع المستخدم.

أسئلة الفصل

- 1- عدد واشرح الخصائص التي تميز البرامج الحاسوبية الجيدة؟
 - 2- ما هي المواصفات الوظيفية وكيف يتم تحديدها؟
- 3- ما المقصود بالبرمجة الهيكلية وما هي البني الأساسية المستخدمة فيها؟
 - 4- اشرح خطوات تصميم برامج النظام؟
 - 5- ما هي عناصر التصميم التفصيلي للوحدات الوظيفية؟
 - 6- ما هي المخططات الهيكلية واشرح عناصرها؟
 - 7- اشرح التراكيب المكنة للمخططات الهيكلية؟
 - 8- اشرح خطوات إعداد المخططات الهيكلية؟
 - 9- ما هي أهم المعايير المستخدمة لقياس حودة المخططات الهيكلية؟
- 10- ما المقصود بتماسك الوحدات الوظيفية ؟ واشرح أنواع التماسك الممكنة وحدد الأنواع المقبولة وغير المقبولة؟
- 11- ما المقصود بترابط الوحدات الوظيفية؟ واشرح أنواع الترابط الممكنـــة بــين الوحدات وحدد المقبول منها؟
 - 12– ما هي ميزات لغات الجيل الرابع بالمقارنة مع لغات البرجحة التقليدية؟

تمارين 1- ارسم المخطط الهيكلي لنظام عمليات الحسابات الجارية في البنك المبين في الشكل (11.13) التالي:



1- قراءة العمليات المتعلقة بدفعات الزبائن وتدقيقها وإظهار رسالة خط_____
 في حال وجود أي أخطاء فيها.

2- قراءة سجلات الزبائن لكل عملية (دفعة) متسلسلة رسالة خطأ في حال عدم وجود السجل المطلوب.

3- حساب الرصيد الجديد في ضوء مبلغ الدفعة.

4- تحديث سجل الزبون.

5- طباعة ميزان مراجعة بالدفعات التي تمت معالجتها.



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الإِتجاهات الحديثة في تحليل وتصهيم الأنظمة



الفصل الرابع عشر

Object - Oriented Analysis and Design

يزاد الاهتمام كهذا المدخل الجديد لتحليل وتصميم أنظمة المعلومات وينتشر استخدامه بشكل واسع مع تطور لغات البرمجة الحديثة مثل ++ Visual Programming وغيرها من اللغات المصممة لهذا الغرض. ويدرس هذا الفصل المفاهيم الأساسية لهذا المدخل الحديث، وكيفية الاستفادة منها في تحليل وتصميم الأنظمة ، والتوجه نحو نمذجة الكيانات (الأشياء) الحال في طرق النمذجة المستخدمة حالياً.

1. مفاهيم التحليل والتصميم الموجه نحو الكيانات:

Object-Oriented Development يقوم مدخل التطوير الموجه للكيانـــات

- جمع كل عملية من عمليات النظام مع البيانات الخاصة كسا ، ومسع تدفقات هذه البيانات من العملية واليها ، في مجموعة واحدة تسمى كياناً أو شيئاً Object .
- نمذجة هذه الكيانات ، أي تمثيلها بشكل كينونات مستقلة ، يمكنها التفاعل فيما بينها لتشكل النظام الذي تجري دراسته .

- تطوير النظام من خلال تطوير الكيانات Objects المكونة له . وهــــذا يسرع عمليات التحليل والتصميم حيث لا حاجة لتحويل النموذج الـــذي تم التوصل إليه خلال عمليات التحليل إلى نموذج تنفيذي .
- يدعم هذا المدخل استخدام المعلومات ذات الأشكال المتعددة (الوسائط المتعددة) ، ولا يقتصر على استخدام البني التقليدية للسجلات.

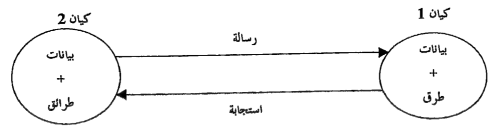
وبشكل عام ، فإنه بفضل هذا المدخل الجديد في تطوير الأنظمة لن تكون هنالك حاحة في المستقبل لتطوير أنظمة معلومات كبيرة ، فبدلاً من ذلك ستتم عملية التطوير من خلال تحديد الكيانات التي يتكون منها النظام والتي تمثل كما ذكرنا كينونات (أشياء) مستقلة لها أهدافها الخاصة كما ضمن إطار النظام الكليي. وسيتم تطوير هذه الكيانات كل على حدة وبشكل متدرج وحسب الضرورة.

إن الفكرة الرئيسة التي يقوم عليها هذا المدخل الحديث في تطوير الأشسياء هي فكرة الكبسله Encapsulation أو التحميع في كل واحسد هسو الكيسان أو الشيء Objects.

وهكذا فإن الكيان يتم فيه تجميع البيانات مع العمليات . ويمكن تعريف عملية الكبسلة هذه بأنها جمع البيانات والطرق في شيء واحد، حيث يقصد بالطرق هنا العمليات أي البرامج الموجودة ضمن الشيء.

وتتفاعل الكيانات أو تتصل مع بعضها البعيض من حالال الرسائل الرسائل Messages التي تتبادلها فيما بينها. حيث يمكن للرسالة أن تُنشط عملية معينة (طريقة) لدى الشيء الذي يستلم هذه الرسالة، مما يؤدي إلى تنفيذ البرنامج الخاص هذه العملية ، والذي قد ينتج عنه استجابات معينة يمكن أن تكون بدورها رسائل توجه للكيانات أو الأشياء الأخرى.

ويبين الشكل (1.14) مخططاً لتفاعل الكيانات مع بعضها البعض .



شكل (1.14) تفاعل الكينونات فيما بينها .

وبالإضافة إلى الكبسلة فإن هذا المدخل يقوم أيضاً على مبدأ هام آخر هو استقلالية الكيانات بصورة الذي يتطلب تصميم الكيانات بصورة مستقلة عن الكيانات الأخرى في النظام. حيث لا يحتاج المحلل كما في أساليب التطوير السابقة ، إلى إعداد نماذج منفصلة لكل من العمليات والبيانات . بل يركز اهتمامه في نموذج واحد للكيان الذي يقوم بتصميمه والذي يضمنه جميع البيانات الخاصة هذا الكيان والعمليات التي يمكن أن يقوم ها . إن مبدأ استقلالية الكيانات مهم حداً حيث يجعل إجراء التغييرات في النظام أكثر سهولة . كما يساعد في تطبيق مبدأ هام آخر هو إعادة الاستخدام Reuse ، حيث يمكن بسهولة تضمين هذه الكيانات أو الأشياء المستقلة في الأنظمة الجديدة كلما لزم الأمر. ولذلك يجب تصميم هذه الكيانات آخذين بالاعتبار ضرورة توفير المتطلبات اللازمة إعادة استخدامها عند تصميم أنظمة أخرى في المستقبل .

وأخيراً تجدر الإشارة إلى وجود عدد من الأنظمة البربحية (لغـــات برجــة وأنظمة إدارة قواعد البيانات) التي تدعم بشكل مباشر استخدام هذا المدخل لتطوير أنظمة المعلومات . وهذا يسهل عملية تحويل النماذج التي يتم التوصل إليها خــــلال

مرحلة التحليل (مثلاً E-RD و DFD) إلى كيانات على المستوى التنفيذي . ممــــا يسمح بالتحويل المباشر لهذه النماذج إلى كيانات وتنفيذها .

وخلاصة القول أن التحليل والتصميم الموجه للكيانات OOD يمثل طريقة حديدة لنمذجة عناصر النظام ، تختلف حذرياً عن الطرق السابقة . فالنظام هنا هـو عبارة عن مجموعة من الكيانات المستقلة ، حيث لكل منها وظيفته المحددة ، وترتبط معاً بطريقة ما لتحقيق الهدف العام للنظام .

2. بنية الكيان Object Structure

تتألف بنية الكيان بشكل عام ، كما هو مبين في الشكل (2.14) من من علالها معالجة هذه هياكل البيانات عالجية هذه البيانات .

<u>Properties</u> <u>Methods</u>

DEPARTMENT-ID : ABC; ADD-PERSON();

MANAGER: ref. PERSONS; DEL-PERSON();

BUDGET: 15000 JD; CREATE-TASK();

PEOPLE - ASSIGNED : ref. PERSONS(N); CHANGE-BUDGET();

PROJECTS: ref. PROJECTS(N); ADD-PROJECT();

TASKS: ref. TASK; CLOSE-PROJECT().

شكل (2.14) بنية الكيان .

نلاحظ من الشكل (2.14) أعلاه أن بنية هذا الكيان البسيط تتألف مـــن بحموعة الخصائص أي البيانات الخاصة بالكيان ، ومجموعة الطرق أي العملــيــات أو البرامج التي يمكن أن تحدث تغييراً في خصائص الكيان.

ونلاحظ أيضا أن خصائص الكيان يمكن أن تكون قيم بسيطة مثل رمرون المديرية واسم المديرية والميزانية المخصصة لها ، بينما تتضمن الخصائص الأخرى مراجع References إلى كينونات أخرى مثل الأفراد والمهام والمشاريع. ونلاحظ أيضاً أن المرجع الخاص بالخاصية المتعلقة بالأفراد العاملين في الإدارة تشير إلى اسما الكيان (وهو الأفراد) والى حرف N بعده يشير إلى أن هذه الخاصية يمكن أن تتضمن عدداً من المراجع والسجلات وليس مرجعاً واحداً فقط ، كما هو الحلل في خاصية " المدير " حيث لا يمكن أن يكون للمديرية سوى مديراً واحداً. أما الخاصية المتعلقة بالمهام فإنحا تتضمن إرجاعاً لكيان آخر هو " مهام المديرية " ، ومن الواضح أن هذا الكيان يعتبر جزءاً من كيان المديرية) موجوداً . وهكذا يمكن استخدام موجدودة، إذا لم يكن الكيان الأكبر (المديرية) موجوداً . وهكذا يمكن استخدام تعبير " يتضمن " عكرى (مثلاً مهام المديرية) . وهذا يعني أنه يمكن أن يتضمن يتضمن كيانات أخرى (مثلاً مهام المديرية) . وهذا يعني أنه يمكن أن يتضمن الكيان كيانات أخرى (مثلاً مهام المديرية) . وهذا يعني أنه يمكن أن يتضمن الكيان كيانات أخرى (مثلاً مهام المديرية) . وهذا يعني أنه يمكن أن يتضمن الكيان كيانات أخرى (مثلاً مهام المديرية) . وهذا يعني أنه يمكن أن يتضمن الكيان كيانات أخرى .

أما المجموعة الثانية فهي العمليات (الطرق أو البرامج) التي يمكنها تغيير قيم خصائص الكيان . ونلاحظ في الشكل (2.14) وجود ستة طرق تستخدم لإضافة موظف إلى المديرية أو لحذف موظف منها أو لإدخال مهمة حديدة أو لتغيير الميزانية أو لإضافة وإغلاق المشاريع التي تشرف عليها هذه المديرية.

وغالباً يتم تنشيط هذه الطرق (تنفيذ هذه البرامج) نتيجة لمؤثر خمارجي، أي وصول رسالة من خارج الكيان تطلب تنفيذ هذه العملية أو تلمك . وهكذا فمان الكيانات تتفاعل مع بعضها البعض (أي مع بيئتها) من خلال الرسمائل،

3. الكيانات والأصناف (الأنواع) Object and Classes

يعرف النوع أو الصنف Class بأنه كيان يستخدم لوصف مجموعة كيانات لها نفس السمات أو الملامح Features، ويقصد بهذه الملامح خصائص معينة للنوع تمين تميزه عن الأنواع الأخرى . كما يمكن القول أن للكيان الذي ينتمي إلى نوع معين ملامح أخرى بالإضافة إلى خصائصه وطرقه الخاصة به ولا يتضمن المدخل الموجه للكيانات أية مجموعة قياسية لهذه الملامح ، فالكيانات يمكن أن تمتلك أي عدد من الملامح المختلفة . وبصورة عامة فإن الكيانات يمكن أن يكون لها الملامح النالية :

- حالات الكيان التي يمكن أن تنشط الطرق المختلفة فيه.
 - القيود المفروضة بين صفات أو خصائص الكيان.
- التدقيقات القبلية والبعدية للحالات المختلفة للتأكد مـــن الرسائل والاستجابات.
 - الأحداث Triggers التي تنشط الرسائل في حالة أو ظرف معين .

من الخصائص الهامة التي تميز هذا الأسلوب إمكانية نمذحة النوع Object من الخصائص الهامة التي يتم ها نمذحة الكيانات المنتمية لذلك النوع. Class ككيان ، بنفس الطريقة التي يتم ها نمذحة الكيانات المنتمية لذلك النوع عبارة عسن ولذلك نجد مثلا نوع كيانات اسمه " المديريات " ، وكل مديرية فيه هي عبارة عسن حالة حدوث لهذا النوع . ومن الممكن عند التنفيذ ، أن يتم تخزيس هلذا النوع المسمى " المديرية " ككيان مستقل، وكذلك تخزين كل مديرية ككيسان مستقل المسمى " المديرية " ككيان مستقل، وكذلك تخزين كل مديرية ككيسان مستقل

أيضاً، ويتم تخزين الطرق الموجودة في الكيان مرة واحدة في كيان النوع لكي لا يتـم تكراراها في الكيانات الخاصة بكل مديرية .

4. غذجة الكيانات:

يمكن نمذجة الكيانات باستخدام الطريقة البيانية وبشكل مشابه نوعاً ما للمخططات المستخدمة سابقاً. ويتم تمثيل الكيان عادة بشكل مستطيل مقسم إلى أجزاء كما هو مبين في الشكل (3.14).

اسم الكيان	
اسم الكيان Object name	
الخصائص Properties	
Properties	
الطرق	
Methods	
القيود	
Constraints	

شكل (3.14) التمثيل البياني للكيان.

يتضح من الشكل (3.14) أن الكيان يتم تمثيله بيانياً بشكل مستطيل مؤلف من أربع أقسام وتتضمن المعلومات التالية:

- اسم الكيان .
- خصائص الكيان .
- الطرق الخاصة بالكيان .
 - القيود .

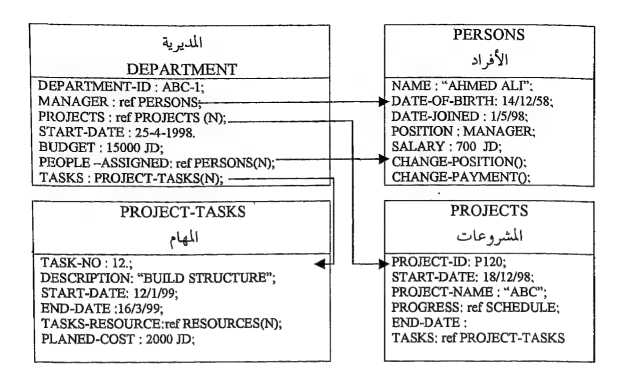
فمثلاً يمكن استخدام هذه الطريقة لتمثيل الكيان الموجود في الشكل (2.14)

على النحو التالي:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DEPARTMENT	المديرية
DEPARTMENT-ID : ABC;	الخصائص
MANAGER : ref. PERSONS;	
PROJECTS: ref. PROJECTS(N);	
START-DATE: 25-4-1998.	
BUDGET : 24000 JD;	
PEOPLE -ASSIGNED : ref. PERSONS(N);	
TASKS : ref. DEP-TASKS(N);	
ADD-PERSON();	الطرق
DEL-PERSON();	
CHANGE-BUDGET();	
CREATE-TASK();	
ADD-PROJECT();	1
CLOSE-PROJECT();	
ENSURE	القيو د
number(PEOPLE-ASSIGNED) < 200	J.,
·	
$number(PROJECTS) \le 6$	·····

الشكل (14.4) طريقة تمذجة الكيانات (مثال)

ويتضمن النموذج عادة عدداً من الكيانات المرتبطة مع بعض البعض بعلاقات محددة. ويتم إنشاء هذه العلاقات من خلل المراجع References أي الاشارات المرجعية المختلفة. والإرجاع إلى كيان ما يتم عادة من خلال خصائص الكيان . ويتم تمثيل هذه الإشارات المرجعية في النماذج البيانية بشكل خطوط تصل بين الكيانات كما هو مبين في الشكل (5.14) أدناه:

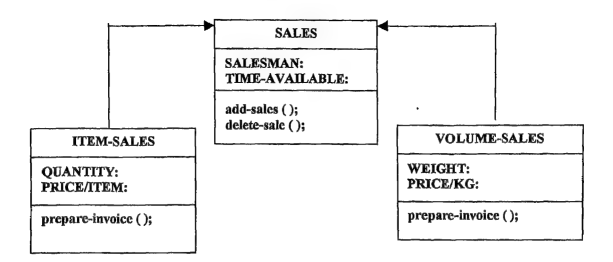


شكل (5.14) نموذج لتركيب كيانات النظام .

5. مفهوم التوارث Inheritance :

يقصد بالتوارث Inheritance استخدام نفس السمات أو الملامح الموحودة لدى كيان آخر. ويشبه هذا المفهوم إلى حد كبير الفكرة المستخدمة لنمذجة المجموعات الفرعية Subsets والتي تعرفنا إليها في الفصل الثامن. ووفقاً لهذا المفهوم يمكن لكائن ما أن يرث سماته أو خصائصه من كيان آخر. كما يمكن للكيان أن يكون له بعض الملامح الإضافية. أو إذا دعت الحاجة ، استبدال بعضاً من ملامحه رسماته). ويبين الشكل (6.14) بنية توارث بسيطة ، تتضمن نوعين من عروض المبيع ، الأول يستند إلى فقرات محددة والآخر إلى كميات الفقرات . وكلا هذين

النوعين من المبيعات يرئان الملامح الموجودة في الكيان Sales بالإضافة إلى الملامـــح الخاصة بكل منهما:



شكل (6.14) بنية التوارث

وهكذا فإن لكل من الكيانات ITEM-SALES و VOLUM-SALES ملامحهما الخاصة بالإضافة إلى الملامح التي يرثونها من الكيان النذي يمثل النوع . SALES

وينبثق عن مفهوم التوارث مفهوماً آخر هو التخصص Specialization ويقصد به أن يكون للكيان صفات أخرى غير تلك يرثها عن كيان آخر . وهكذا بالرجوع إلى المثال أعلاه يمكن أن نقول بأن الكيانات SALES و VOLUME-SALES فهما يرثان جميع سماته وملامحه ويتخصصان بسمات إضافية خاصة بهما. ويعتبر مفهوم التوارث مهم جداً لأنه يوفر Calling الكيانات دون الحاجة إلى تغيير الرسائل Calling

Messages . فمثلاً يمكن إضافة نوع حديد من المبيعات وليكين اسميه -Messages . ككيان متخصص ثالث للكيان الأصلي SALES ويرث عنه جميع خصائصه وعملياته، بالإضافة إلى سماته الخاصة به.

وعند دراسة التوارث لا بد من التعرف على مفهوم أخر ذو علاقة وثيقة هو تعددية الأشكال Polymorphism وهو يعني قدرة بنية معينة على اتخاذ عدد من الأشكال وفي المدخل الموجه للكيانات OOP ، ينطبق ذلك بشكل خاص عليقدرة الرسالة تغيير تأثيرها تبعاً للحدوث Instance في الكيان المستدعى object فمثلاً الرسالة ()prepare-invoice المرسلة من الكيان SALES سوف تختار الطريقة المناسبة تبعاً لنوع المبيعات الذي ستتعامل معه وأكثر من ذلك فإنه عند إضافة كيان متخصص حديد يمتلك مواصفات حديدة لهذه الرسالة فإنها سوف تختار الطريقة المناسبة إذا وجهت إلى هذا الكيان الجديد .

وأخيراً تجدر الإشارة إلى أن التوارث يمكن أن يكون متعـــدداً Multiple وأخيراً بحدر الإشارة إلى أن التوارث يمكن أن يكون متعــدد مـن عـدد مـن عـدد مـن الكيانات أن ترث سمات وملامــح مـن عـدد مـن الكيانــات الأخرى (من اكثر من كيان واحد) .

6. خطوات تطبيق أسلوب التحليل والتصميم الموجه نحو الكيانات

يمكن تطبيق هذا المدخل الجديد لتطوير أنظمة المعلومات ، والـــذي يقـــوم كما ذكرنا على مفهوم الكيانات باعتبارها تمثل العناصر الرئيسة المكونة للنظام ، من خلال الخطوات التالية :

1.6- تحديد الكيانات وعملياها وخصائصها:

قتم هذه الخطوة الأولى بتعريف الكينونات التي يتكون منها النظام . ولقد عرفنا الكيان بأنه أي شيء Object في النظام يمكن وصفه من خلال مجموعة مسن البيانات Set of Data وسلسلة من العمليات Set of actions . فبينما تصف البيانات خصائص attributes الكيان ، تمثل العملية حدث معين يمكن أن يتعسرض له في لحظة زمنية محددة ، فمثلاً عندما يقدم الزبون طلباً لشراء منتجات معينة ، أو عندما يقوم المتعامل بتقديم طلب للحصول على قرض من البنك ، أو عندما يقسدم الطالب طلباً للتسجيل على مقررات معينة للفصل القادم وهكذا .

يتم وصف الكيانات (حالة الكيانات) من خلال ما يسمى بخصائص الكيان Object attributes. وعندما تتغير هذه الخصائص ينتقل الكيان من حالة إلى حالة أخرى . ويتم تغيير هذه الخصائص كما ذكرنا أعلاه ، من خلال العمليات حالة أخرى . ويتم تغيير هذه الخصائص كما ذكرنا أعلاه ، من خلال العمليات من عدن الكيان . وكذلك الحال مع العمليات حيث يتم توصيفها من خلال مجموعة الخصائص التي تمثلها action attributes . فمثلاً عملية التسميل على مقررات الفصل الدراسي القادم (تقديم طلب تسميل مقررات للفصل القادم) يتم وصفها من خلال مجموعة من البيانات مثل : اسم الطالب ورقمه وعنوانه، وتاريخ الطلب وأرقام وأسماء المقررات التي يرغب بدراستها وكذلك الشعب الدراسية لهذه المقررات التي يرغب الالتحاق بها وهكذا .

يتم تعريف الكيانات وخصائصها وعملياتها في هذه الخطوة مـــن خــلال القيام بالمهام التالية :

أ) تحديد الكيانات المكونة للنظام الذي تجري دراسته ، أي الأشـــياء أو الكيانات التي يتعامل معها . فمثلاً عند دراسة نظام الحجز في شـــركة

نقل الركاب ، فان الخطوة الأولى هذه تتضمىن تحديد الكيانات المن تمثيل نظام . وفي هذه الحالة فإن الكيانات التي تمثيل نظام الحجز هذا يمكن أن تكون الزبون والرحلة والمقعد أو المقاعد المني يحجزها الزبون.

ب) تحديد الخصائص (البيانات) الموتبطة بكل كيان : وهذا يعين إعداد قائمة بالخصائص التي يمكن من خلالها وصف كيانات النظام ففي مثالنا أعلاه يمكن وصف الزبون باستخدام الخصائص التالية : الاسم - العنوان - رقم الهاتف .أما الرحلة فيمكن وصفها من خلال البيانات التالية : رقم الرحلة - رقم الحافلة (الباساص) - الوجهة (المدينة) - موعد الرحلة وهكذا .

حب دراسة الأحداث التي يمكن أن تقع في بيئة النظام وتحديد تأثيرها على الكيانات المكونة له: ففي هذه الخطوة يتم البحث عن الأحداث الخارجية التي يمكن أن تقع في بيئة النظام ، وإعداد قائمة بحده الأحداث، ثم دراسة تأثير كل منها على الكيانات المختلفة للنظام . فمثلاً يمكن للزبون أن يتصل بالشركة ليطلب إلغاء حجزه على رحلة ما، أو تغييره من رحلة إلى أخرى . أو إجراء حجز جديد يتضمن مقعداً أو عدداً من المقاعد .

ولا تقتصر الأحداث الخارجية على تلك الأحداث التي يمكن أن يقوم ها الزبائن ، بل تشمل أيضا ما يمكن أن تقوم به إدارة الشركة . فمشلاً إلغاء رحلة معينة ، أو تأجيلها أو استبدال حافلة بأخرى يختلف عصدد

مقاعدها عن الحافلة المخصصة لهذه الرحلة . وكذلك تغييسير أسمعار الرحلات وغيرها .

- د) تحديد العمليات actions اللازمة للإستجابة لهذه الأحداث: وهنا وهنا يجب تحديد الاستجابة إلى هذه الأحداث، فمثلا عندما يقوم الزباون الجب تحديد الاستجابة إلى هذه الأحداث، فمثلا عندما يقوم الزباون وسالغاء الحجز يجب تزويد النظام ببيانات مثل: اسم الزباون وهكذا. الرحلة وهكذا.
- هـ) تحديد الخصائص المرتبطة بكل عملية من العمليات: حيث يتم إعداد قائمة بالخصائص المتعلقة بكل عملية من العمليات اللازمة للاستجابة على الأحداث الخارجية للنظام. فمثلا عملية الحجز يمكن توصيفها من خلال البيانات التالية: اسم الزبون العنوان رقم المقعد أو المقاعد الدرجة (إذا كانت الحافلة مقسمة إلى درجات) وهكذا.

وأخيرا في نهاية هذه الخطوة يقوم المحلل باعداد قائمة أو حدول بالكيانات والعمليات وخصائصها تمهيدا للخطوة التالية والمتعلقة بكل كيان .

2.6 - تحديد الترتيب أو التسلسل الزمني للعمليات في النظام:

لقد ذكرنا سابقا أن الأحداث تقع في لحظات زمنية وبتسلسل معين . وقد تؤدي بعض الأحداث إلى وقوع أحداث أخرى (أي يتبعها وقوع أحداث أخرى). كما أن بعض الأحداث لا يمكن أن تقع إلا إذا سبقها وقوع أحداث معينة وهكذا . وهمتم هذه الخطوة بتحديد التسلسل الزمني لوقوع الأحداث (التسلسل الزمني

للعمليات المختلفة في النظام) ، وهذا يعني تحديد علاقة عمليات النظـــام ببعضــها البعض . ومن أمثلة هذه العلاقات ما يلي :

- عملية الحجز يجب أن تسبق جميع العمليات الأخرى في النظام .
- عملية إلغاء حجز مقعد ما يجب أن تسبقها عملية حجز ذلك المقعد و هكذا .

وتستخدم مخططات تاريخ حياة الكينونة Entity Life History التي تمست دراستها في الفصل الثامن لتحديد التسلسل الزمني للأحداث (العمليات) الخاصة بالكيانات المختلفة للنظام .

3.6 - تنفيذ النظام:

تتضمن هذه الخطوة المهام التالية:

- توصيف بيانات (خصائص) الكيانات والعمليات باستخدام لغة البرجة التي سيتم بواسطتها كتابة برامج النظام.
 - كتابة برامج العمليات المرتبطة بكل كيان.
- ربط العمليات والبيانات الخاصة بكل كيان في إطار البرنامج الخاص .

 Object Program .
 - ربط برامج الكيانات معا في البرنامج الكلي للنظام.

7. غذجة الكيانات ودورة حياة تطوير النظام:

بعد أن تعرفنا إلى المفاهيم الأساسية للتحليل والتصميم الموجهة للكيانات، سنتعرف على الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها استخدام هذا الأسلوب خلل دورة حياة تطوير الأنظمة المعلوماتية. وبشكل عام يمكن الاستفادة من هذا المدخل الجديد في نمذجة الأنظمة بطرق عديدة أهمها:

1- غذجة الكيانات انطلاقا من مخطط الكينونة - العلاقة :

وذلك بتحويل كل مجموعة كينونة entity set إلى كيان Object ، فتكون خصائص هذه الكينونة attributes هي عبارة عن صفات Properties هذا الكيلن ، بعد ذلك يمكن إضافة الطرق الخاصة هذا الكيان وتحديد السلوك العام له ، أي التفاعلات Interactions التي يمكن أن تحدث بينه وبين الكيانات الأخرى .

2- بناء نموذج الكيانات بشكل مباشر:

في البداية لم تكن لدى المحللين الطرق المناسبة لضمسان اكتمسال تحليسات وتصميم نماذج الكيانات. لذلك كانوا يقومون بسرد جميع الخدمات أو العمليسات التي يمكن أن يقوم بها الكيان. مع ذلك كان من الصعب على المحلسل (المصمسم) التأكد من أنه قد حدد تماما جميع الطرق أو الخدمات المرتبطة بالكيان. ولذلك اتجمه البحث عن طرق تحليل حديدة يمكن بواسطتها تحديد جميع مكونات الكيان بدقه ولقد تم اقتراح عدة منهجيات في هذا الموضوع، تعتمد في مجملها أحد المدخسلات التالية:

- إعداد مخطط الكيانات Objects Diagram يمثـــل جميــع الكيانــات وخصائصها وهو يشبه إلى حد كبير مخططات العلاقة -. الكينونــــة (E-RD).
- إعداد نموذج ديناميكي بمثل الحالات التي يمكن أن يمر هـا الكيان. ويشبه هذا النموذج إلى حد كبير مخطط دورة حياة الكينونة الذي تمـــ دراسته في الفصل الثامن. يعرض هذا المخطط الحالات التي يمكن أن يمـر ها الكيان خلال حياته والتحولات التي يمكن أن تطرأ عليـــه. وتغيــير الحالات يعني تغيير قيم خصائص الكيان. وهذه التحولات يمكن تنشيطها

إما من خلال حدث داخلي في الكيان Internal event، أو من خسسلال رسالة تأتي من كيان آخر . وكل تحول من هذه التحولات يتطلب طريقة method لكي يتم تغيير قيم خصائص الكيان وفقا لما يتطلب الحسدث . وهكذا فإن كل تحويل Transaction سيمثل طريقة من الطرق الموجسودة في هذا الكيان .

وأخيرا يمكن استخدام هذا المدخل في عدة أماكن من دورة حياة تطويــــر الأنظمة منها :

- استخدام مفاهيم هذا التوجه خلال تنفيذ النظام: وهذا يعني أن تتمم عملية التحليل بالطريقة التقليدية (مخططات تدفق البيانات ومخططات الكينونة العلاقة وغيرها)، ثم تنفيذ النظام الجديد بكتابة المسبرامج بإحدى لغات البرمجة الموجهة للكيانات OOP Language
- الشروع منذ بداية دورة حياة تطوير النظام باستخدام المدخل الموجـــه للكيانات في تحليل ونمذجة النظام، ثم تنفيذ النظام بالطرق التقليدية.
- استخدام التحليل الموحه للكيانات ثم ترجمته أي تنفيذه بلغات البرمجـــة وأنظمة إدارة قواعد البيانات الموحهة للكيانات.
- استخدام هذا المدخل الموجه للكيانات لدعم مدخل التطوير الدي السذي يقوم على تركيب النظام System Development مسن كيانات تم

تطويرها مسبقا. وهذا يتطلب تصميم الكيانات بحيث يتوفر فيها إمكانية ربطها بسهولة مع غيرها من الكيانات الأخرى في النظام.

- استخدام المدخل الموجه للكيانات في التطوير التدريجي للنظام، حيث يمكن في البداية تطوير عدة كيانات وربطها معا واختبارها، ثم إضافة كيانات أخرى إليها. كما يمكن تخصيص هذه الكيانات وتخزينها في مكتبة الكيانات بهدف إعادة استخدامها. وتتجه منهجيات التطوير الحديثة إلى دمج أسلوبي التطوير التدريجي والتركيب معا، للاستفادة من مزاياهما، وهو اكتساب الخبرة وبناء النظام بشكل تدريجيي من خلال تطوير كياناته واختبارها أولا بأول وتخزينها وإعادة استخدامها عند بناء الأنظمة الجديدة.

8. مكتبات الكيانات Objects Libraries

يقصد بالمكتبة مجموعة من الكيانات التي يمكن الاستفادة منها واستخدامها لتطوير أنظمة المعلومات الجديدة في المنظمة. وهكذا فإنه يمكن بناء مكتبة تضم الكيانات التي يمكن إعادة استخدامها، وتوفير الطرق المناسسبة لتركيب هذه الكيانات أي ضمها إلى الأشياء التي يجري تطويرها. وعادة يتم بناء مشل هذه المكتبات بطرق مختلفة منها:

• عند بناء الكيانات في مرحلة تنفيذ النظام يمكن الاحتفاظ بنسخ منها في المكتبة بعد أن يتم تصنيفها لتسهيل الرجوع إليها، واستخدامها من قبل المستفيدين المحتملين (المبرمجين) الذين قد يحتاجون إليها في عملهم سواء في هذا النظام أو في الأنظمة الأخرى. وعندما يحتاج أحد المسبرمجين لهذه

الكيانات يمكن أن يستخدمها كما هي بشكلها الحالي، أو يجري عليـــها بعض التعديلات لتلبية احتياجات محددة.

• تطوير كيانات ذات طبيعة عامة يطلق عليها Skeleton Objects، أي كيانات ذات وظائف عامة ووضعها في المكتبة، وتكون هذه الكيانات مصنفة حسب الوظائف التي تقوم كها، ويقوم المبرمجون بإعادة استخدام هذه الكيانات بعد أن يخضعونها لعملية موائمة Customization لتتناسب مع طبيعة التطبيقات والنظم التي يقومون بتطويرها.

أسئلة الفصل

- 1- اشرح المفاهيم الأساسية لمدخل تطوير الأنظمة الموجه للكيانات؟
 - 2- اشرح بنية الكيانات وكيفية تمثيلها؟
 - 3- اشرح مفاهيم التوارث والتخصص؟
- 4- ما المقصود بمفهوم تعددية الأشكال في التطوير الموجه للكيانات؟
 - 5- كيف يتم ربط الكيانات مع بعضها البعض في إطار النظام؟
- 6- عدد واشرح خطوات تطبيق أسلوب التحليل والتصميم الموجه للكيانات؟
- 7- ما هي المهام التي يتم من خلالها تعريف الكيانات وتحديد خصائصها وعملياتها؟
- - 9- ما هي مكتبات الكيانات وكيف يمكن بناءها؟

الفصل الخامس عشر

حوسبة عمليات التحليل والتصميم

لقد تعرفنا خلال دراسة الفصول السابقة إلى أهم الأدوات المستخدمة في عمليات التحليل والتصميم . فبواسطة هذه الأدوات يمكن إنجاز المهام المختلفة بالدقة والجودة والكفاءة المطلوبة. ففي النمذجة تستخدم مخططات تدفق البيانات (E-RD). وفي بناء النماذج التجريبية تستخدم لغات الجيل الرابع كمولدات الشاشات والتقارير والتطبيقات وقواميس البيانات المرامج الجاهزة وغيرها .

ومع تطور وإنشاء التطبيقات الحاسوبية المحتلفة بدأ التفكير بالاستفادة من الحاسوب كأداة لمساعدة فريق التطوير من محللين ومصممين في إنجياز عمليات النمذجة والتوثيق والعديد من المهام المتعلقة بالتحليل والتصميم، بحدف زيادة الإنتاجية وتقصير الزمن اللازم لتطوير الأنظمة إلى أدن حد ممكن.

ولقد ظهرت خلال السنوات الماضية العديد من البرمجيات الجاهزة المصممة خصيصاً للمساعدة في أتمتة عمليات التحليل والتصميم، ويطلق حالياً علي هذه البرمجيات بمساعدة الحاسوب، - Computer البرمجيات بمساعدة الحاسوب، - Aided Software Enginerering (CASE) Tools (Tools (Te) أطلق عليها أدوات هندسة المعلومات Tools (IE). وسنتعرف في هذا الفصل إلى هذه الأدوات وما توفره من مزايا

وتسهيلات ودعم لعمليات التطوير بعامية ، والتحليل والتصميم بخاصة ، والوظائيف التي تتبحها في هذا الجحال .

1. أهمية ودور أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب:

هدف هندسة البربحيات إلى المساعدة في إنتاج بربحيات ذات جودة عاليسة وبتكاليف معقولة وبأقل زمن ممكن . وتعتبر أدوات CASE و هندسة المعلومات مهمة وضرورية في إنجاز عمليات التحليل والتصميم والتنفيذ، أي يمكن استخدامها خلال جميع مراحل تطوير النظام . فهي تساعد في تحسين إنتاجية هذه العمليات بشكل ملحوظ يصل أحيانا إلى عدة أضعاف .

كما تساعد هذه الأدوات في تطوير أنظمة معلومات ذات جودة عالية، فمن خلالها يتاح لمطوري الإنتاجية استخدام إمكانات المعالجة الحاسوبية وتوظيفها لمساعدهم في إنجاز عمليات التطوير بدءً من تجميع المعلومات والحقائق عن النظام الحالي ، وانتهاءً باختبار الأنظمة الجديدة وتشغيلها وصيانتها .

ويمكن تلخيص إنجاز مزايا هذه الأدوات على النحو التالي :

1.1 زيادة إنتاجية عملية التطوير: Improve Productivity

يساعد استحدام أدوات هندسة البرمجيات والمعلومات في تسريع عمليات التطوير، حيث يمكن تنفيذ هذه العمليات بوقت اقل من الوقت الللازم لإنجازها بالطرق التقليدية ، مما ينعكس بشكل عام في زيادة الإنتاحية. أي إنتاج أنظمة وتطبيقات اكثر من قبل فريق التطوير، ويعود ذلك بالطبع إلى استخدام الحاسوب وإمكاناته الكبيرة في أداء مهام وأنشطة التطوير.

فمثلاً باستخدام هذه الأدوات يمكن رسم مخططات تدفق البيانات ونمذحسة بيانات النظام وإعداد قاموس النظام ونمذحة النظام بسرعة كبيره بالمقارنة مع الطريقة اليدوية لإنجاز هذه العمليات. وهكذا فانه بفضل استخدام هذه الأدوات الحاسوبية تصبح دورة التطوير قصيرة حداً (أيام أو أسابيع بدل الأشهر والسنوات)، وكذلك فان الأنظمة المصممة باستخدام هذه الأدوات تكون ذات دقة اكبر.

2.1 تحسين الفعالية

يقصد بالفعالية Effectiveness إختيار الإجراءات أو الطرق المثلى لتحقيق الهدف المنشود . حيث توفر أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب، وأدوات هندسة المعلومات لمطوري الأنظمة إمكانات متعددة لإنجاز الأعمال المطلوبة بالطريقة الصحيحة ، وتعفيهم إلى العمليات الروتينية المرهقة للفكر أو المملة. فمثلاً تساعد أدوات الرسم البياني لمخططات التدفق المحللين في إعداد نماذج النظام، وتجعلهم يركزون تفكيرهم في تحديد متطلبات النظام واحتياجات المستخدمين ، بدلاً من إضاعة الوقت في إعداد الرسوم والنماذج البيانية المختلفة .

وهكذا فإن أهمية استخدام هذه الأدوات تتجلى أيضا في توظيف إمكانات الحاسوب لأتمتة العمليات الروتينية وتكريس الوقت الكافي لتجميع المعلومات ودراستها وتحليلها ومناقشتها مع أعضاء فريق التطوير . وبفضل تطوير هذه الأدوات المحوسبة أصبح بالإمكان إعداد الرسوم والمخططات اللازمة لعملية التطوير بسرعة كبيرة وبجودة عالية ، والاهم من ذلك توفرت إمكانية تعديلها وإدخال التغييرات المختلفة فيها بسرعة أيضا ، كما توفر هذه الأنظمة إمكانات تحويل البيانات بسين أدوات التحليل والتصميم المختلفة ، فمثلاً يمكن تحويل مخططات تدفق البيانات إلى مخططات هيكلية للبرامج ، وكذلك تحويل مخططات الكينونة - العلاقة إلى مخططات هيكلية للبرامج ، وكذلك تحويل مخططات الكينونة - العلاقة إلى مخططات

تدفق بيانات وبالعكس. مما يتيح لفريق التطوير إمكانات واسعة ومرونة كبيرة في إعداد وثائق النظام . وبالإضافة إلى ذلك تتيح أدوات هندسة البربجيات إمكانية مطابقة وتدقيق المعلومات الموجودة في مخططات تدفق البيانات مسع المعلومات الموجودة في مخططات البيانات وفي قاموس البيانات وتوصيف العمليات ومسع المخططات الهيكلية ، مجا يضمن الدقة والاكتمال في هذه النماذج .

3.1 تحسين الجودة Improve Quality

إن استخدام إمكانات الحوسبة في إنجاز مهام وعمليات تحليك وتصميم أنظمة المعلومات سيؤدي حتما إلى إعداد أنظمة تتميز بجودة عالية . فبفضل التقسيم الأمثل للعمل بين أعضاء فريق التطوير والحاسوب يتمكن أعضاء الفريق من تركيز اهتمامهم على تحديد احتياحات المستخدم وتوصيف متطلبات النظام ، وابتكار الحلول التصميمية المختلفة ، وهذا يحتاج إلى إمكانات إبداعية خلاقة ولذلك تبقيم مسؤولية أعضاء الفريق .

أما العمليات الروتينية كتسجيل المعلومات وإعداد الرسوم والمخططات كأداة قاموس البيانات وتوصيف أشكال الشاشات والتقارير وإعادة رسمها وتوصيفها بعد كل تعديل، فيمكن القيام به بصورة أدق وافضل بواسطة الحاسوب، وهذا يسمح للمطورين بتركيز اهتمامهم في التفكير بالحلول الجديدة وتوليدها، ويجعل هذه الأنظمة جديدة فعلا ، أي توفر إمكانات ووظائف جديدة للمستخدم، وليست عبارة عن نسخ محدثة للأنظمة الحالية. كما تساعد أدوات هندسة البرجيات في التطبيق التلقائي للمعايير القياسية المتعلقة بعملية تطوير الأنظمة المعلوماتية في النظمة. وتتعلق هذه المعايير غالبا بطرق توصيف البيانات (التسميات - الحجوم - المنظمة. وتتعلق هذه المعايير غالبا بطرق توصيف البيانات (التسميات - الحجوم - المنظمة أنواع البيانات وغيرها) والعمليات، وكذلك طريقة صياغة أشكال الشاشات

والتقارير (تصميم الشاشات والتقارير) أو طريقة استخدام المفاتيح الوظيفيـــة في الحواسب الشخصية وغيرها .

وبفضل استخدام أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب يصبح بالإمكان تعريف وإدخال هذه المعايير إلى الحاسوب ، ليتم تطبيقها بصورة تلقائية عند إنجاز مختلف مهام التحليل والتصميم . فمثلاً عند تصميم أي شاشة أو تقرير تطبق بصورة تلقائية المعايير المعتمدة لهذا الغرض، والتي تحدد شكل الشاشة أو التقرير وأسلوب توزيع المعلومات المختلفة فيه. ومن الواضح إن هذا التطبيق التلقائي للمعايير القياسية يضمن دقة وجودة التصاميم وبالتالي جودة ودقة البربحيات الناتجة عن عملية التطوير، ويحقق الانسجامية الكاملة بين مختلف مكونات نظام المعلومات.

4.1 توفير مخزون عام لمعلومات ولوثائق النظام :System Repository

تتراكم لدى فريق التطوير خلال مراحل تطوير النظام مجموعة كبيرة مـــن الوثائق والمعلومات المتعلقة بالنظام الحالي ومشاكله ونقاط الضعف فيه ، ثم متطلبات تطويره وكذلك وثائق التحليل المختلفة ووثائق التصميم والتصاميم البديلة وغيرهـا الكثير من المعلومات والوثائق المستخدمة خلال عمليــة التطويــر . ومثــل هــذه المعلومات قد تكون مفيدة عند تطوير الأنظمة الأخرى في المنظمة ، ويمكن الرجوع إليها في المستقبل سواء عند صيانة النظام أو عند تطوير أنظمة المعلومات الأخرى .

ومن المزايا الهامة لاستخدام أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسبوب كونها توفر مخزناً آليا لجميع الوثائق والمعلومات المتعلقة بتفاصيل النظام، وتتيع إمكانية استرجاعها والوصول إليها بسرعة عند الحاجة إليها . وهذا يعني المحافظ على الجهود المبذولة والاستفادة منها ، وعدم تكرار المهام واختزاع العجلة من جديد

عند تطوير كل نظام . مما يعني التوفير في الوقـــت والجــهود وكذلــك ضمــان الانســعامية والاتساق بين أنظمة المعلومات المختلفة.

5.1 الاستفادة من إمكانات الحاسوب:

يتيح استحدام أدوات هندسة البرجحيات بمساعدة الحاسوب وكذلك أدوات هندسة المعلومات ، فرصة الاستفادة من الإمكانات الكبيرة التي توفرها الحواسيب في إنجاز مهام التحليل والتصميم المحتلفة مثل :

- إعداد رسوم وحداول ومخططات بيانية ذات دقــة عاليــة وباســتخدام الألوان، وإمكانية التكبير والتصغير وتغيير مقيــاس الرســم، واســتخدام خطوط مختلفة وقياسات مختلفة وغير ذلك من الإمكانات الكثـــيرة الـــي يوفرها الحاسوب.
- إمكانية التدقيق الآلي (التلقائي) للأخطاء والتاكد من التكامل Completeness بين مختلف وثائق النظام ، وكذلك تدقيق المواصفات واكتشاف النقاط المهملة أو المحذوفة .
- إمكانية التنقل بين مختلف وثائق النظام وإظهار عدة وثائق على الشاشة في آن معاً .
- سهولة إعداد وثائق ومخططات النظام ، وكذلك سهولة تعديلها وصيانتها وتحديثها .كما إن إدخال أي تعديل في وثيقة ما، يؤدي بصورة تلقائية إلى تعديل جميع الوثائق الأخرى ذات العلاقة بهذه الوثيقة . فمثلاً تغير تسمية تدفق بيانات معين في مخطط تدفق البيانات ، يؤدي أيضا إلى تعديل تسمية هذا التدفق في قاموس البيانات وفي وثائق توصيف العمليات وهكذا .

- توفير إمكانية تحديد العلاقات المتبادلة بين مختلف وثائق النظام. فمشلا يمكن التعرف على البرامج التي تستخدم ملف معين، أو حقل بيانات ما. كما يمكن تحديد الملفات والبرامج التي يمكن أن تتأثر نتيجة لتغيير توصيف حقل بيانات معين، وهكذا.

2. تصنيف أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب:

يمكن تصنيف أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب، بحسب مراحل عملية التطوير التي تستخدم فيها هذه الأدوات والأنظمة إلى ثلاث فشات هي :

- أدوات مرحلتي التحليل والتصميم.
 - أدوات مرحلتي التنفيذ والصيانة
- أدوات متكاملة لجميع مراحل عملية التطوير .

وفيما يلي عرض لأهم خصائص واستخدامات كل فشـــة والأدوات الـــي تتضمنها:

1.2 أدوات مرحلتي التحليل والتصميم:

Front - End CASE " أدوات المراحل الأولى " أدوات المراحل الأولى من عملية التطوير. Tools . وهي مصممة لحوسبة الأنشطة والمهام في المراحل الأولى من عملية التطوير. وتركز هذه الأدوات على مساعدة فريق التطوير في تحليل الإحتياجـــات وإعــداد التصاميم المنطقية للنظام الجديد . أما أهم وظائف هذه الأدوات فهى :

- أدوات التحليل Analysis Tools : وتتضمن أدوات رسم المخططات Oliagramming Tools المستخدمة في رسم مخططات تدفق البيانـــات ومخططات

هياكل البيانات ومخططات الكينونة - العلاقة وغيرها . كما تتضمن أدوات انشاء وصيانة قاموس بيانات النظام وتوصيف العمليات . وكذلك تتضمن أدوات التحليل ما يسمى بأدوات الهندسة العكسية Reverse Engineering التي تستخدم لتحليل البرامج المصدرية للأنظمة الحالية ، وتحويلها إلى قيدود في قداموس البيانات والى مخططات تدفق ونماذج بيانات .

- أدوات التصميم Design Tools : وتتضمن أدوات رسم مخططات البرامج (المخططات الهيكلية) وأدوات توصيف وتصميم الشاشات ووثائق الإدخال ، وكذلك أدوات توصيف وتصميم التقارير ، وأدوات توصيف ونمذجمة قواعد البيانات .
- أدوات تخزين معلومات النظام الذي سيتم تطويره، سواء بشكله لتخزين جميع المعلومات والوثائق المتعلقة بالنظام الذي سيتم تطويره، سواء بشكله الحالي أو الجديد. وهذه الأداة هي عبارة عن مخزن عام أو قاموس مرجعي يتم فيسه تخزين جميع وثائق ومعلومات النظام ، هدف تسهيل العودة إليها واستخدامها عنسد الحاجة إليها.
- أدوات التوصيف Specification Tools: تساعد هذه الأدوات المحلسل في إعداد المواصفات، أي توصيف الاحتياجات والأهداف بشكل واضمح ومحدد ورسمي Formal. وكذلك تساعد في إعداد وثائق التحليل والتصميم وتلخيم نتائجها وإعداد المقترحات المختلفة لمناقشتها مع الإدارة أو أعضاء فريق التطويم وتوفر هذه الأدوات للمحلل أو المصمم طريقة متناسقة لتوثيق المهام المختلفة وإعداد خطط العمل ومتابعة تنفيذها .

إن الميزة الرئيسية في أدوات التحليل والتصميم باستخدام الحاسوب هي أله توفر إمكانية التكامل فيما بينها ، نظراً لاستخدام قاعدة تخزينية مشتركة هي مخزن النظام System Repository والتي أشرنا إليها أعلاه. فمثلاً عند تحديد اسم ملف أو عنصر بيانات جديد أثناء نمذجة تدفقات البيانات في النظام ، تظهر تلقائياً نافذة على الشاشة تطلب تحديد مواصفات هذا الملف أو العنصر، إذا لم تكن هذه البيانات في موجودة في قاموس بيانات النظام . وكذلك الآمر عند كتابة أسماء التدفقات في نماذج توصيف العمليات يتم تدقيقها مع قاموس البيانات وإضافتها إليه في حال عدم وجودها فيه .

2.2 أدوات مرحلتي التنفيذ والصيانة :

تسمى هذه الأدوات أيضا أدوات المراحل الأخسيرة Tools وهي مصممة للمساعدة في صياغة منطق البرامج وفي تحديد الخوارزميات والتوصيف المادي للبيانات ، وبناء واجهات الاستخدام وغير ذلك من المهام المتعلقة بتنفيذ النظام واختباره ووضعه قيد التشغيل . أما أهم هذه الأدوات فهي :

- أدوات التوليد أو المولدات Generators : وتستخدم لتوليد (إنتاج) التطبيقات Screen Generators والشاشات Screen Generators والتقارير . Report Generators

ومن الواضح إن استخدام مثل هذه الأدوات يساعد بشكل ملحوظ في تسريع عمليات التنفيذ فمن خلال هذه الأدوات يمكن توصيف الإحتياجات، محال يؤدي بصورة تلقائية إلى توليد البرامج التطبيقية اللازمة لتلبية هذه الاحتياجات.

- لغات البرمجة من الجيل الرابع (4GL): وهي تتميز بسهولة تعلمها واستخدامها حتى من قبل غير المختصين في البرمجة ، حيث يقوم المستخدم بتوصيف أشكال التقارير أو الشاشات المطلوبة دون الاهتمام بتفاصيل الإحراءات اللازمة للوصول إلى البيانات ومعالجتها . حيث تتم هذه المهمة من قبل الحاسوب . ولذلك يطلق على هذه اللغات تسمية " اللغات غير الإحرائية " .

وتتضمن هذه اللغات العديد من الإمكانات التي يسهل استخدامها والسيت تساعد في حوسبة عمليات تنفيذ النظام كلغات الاستعلام الهيكلية SQL التي تمكن المستخدم من الوصول إلى قواعد البيانات بسرعة وسهولة .

3.2 الأدوات المتكاملة Integrated CASE Tools

توفر الأدوات المتكاملة مجموعة واسعة من الإمكانات الحاسوبية للمساعدة في جميع مراحل تطوير أنظمة المعلومات مما يوفر ميزة هامة وهي إمكانية بناء النظام بشكل آلي (محوسب) بناء على مخرجات مرحلتي التحليل والتصميم . أي إمكانية تحويل توصيف تصميم النظام Design Specification بشكل تلقائي إلى نظام معلومات جاهز للاستخدام . وبذلك يمكن تحقيق أتمتة شبه كاملة لمهام وأنشطة تطوير أنظمة المعلومات .

وهكذا فإن هذه الأدوات المتكاملة توفر بيئة عمل يمكن من خلالها تحويــــل مخرجات مرحلتي التحليل والتصميم (مخططات تدفق البيانات – المخططات الهيكلية

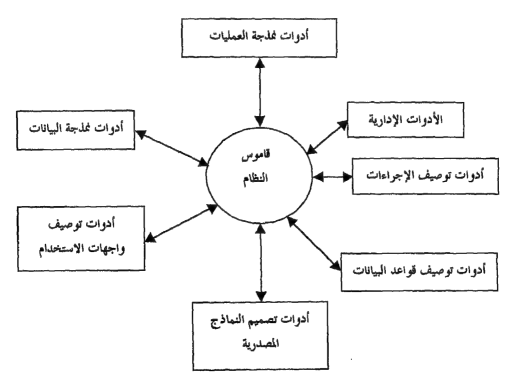
- قاموس البيانات - توصيف الوحدات الوظيفية وغيرها) إلى برامسج وقاعدة بيانات النظام وواجهات استخدامه . وبالإضافة إلى توفسير الإمكانسات اللازمسة لحوسبة أنشطة ومهام التحليل والتصميم والتنفيذ والصيانة، فإن هذه الأدوات توفسر أيضاً إمكانات حوسبة عمليات التوثيق وإدارة مشاريع التطويسر ومتابعتها لتتسم ضمسن التكلفة والزمن المحددين وبالجودة المقررة .

3. الاستخدام المتكامل لأدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب:

تتضمن هذه الأدوات مجموعة كبيرة من البرمجيات الجاهزة المصممة للمساعدة في إنجاز المهام المختلفة لعملية التطوير . ويمكن استخدام هيذه الأدوات بشكل إفرادي أي كل أداة على حدة ، أو بشكل مجموعة من الأدوات المتكاملة ، لذلك يمكن أن نسميها صندوق الأدوات Box . وبالطبع فيان الاستخدام المتكامل لهذه الأدوات يكون اكثر فائدة لما يوفره من مزايا كثيرة أهمها الربط بين مكونات نماذج النظام المختلفة . ويمكن أن يتحقق هذا الاستخدام المتكامل وفي الطرق التالية :

- استخدام واجهه موحدة لاستدعاء الأدوات المختلفة ، كما هو الحال في الحزمة المسمى Excelerator التي تعتمد على طريقة القوائم في التنقل بين الخيارات المختلفة واختيار الأداة التي تناسب المهمة المطلوبة . ومن الأمثلة الأخرى في هــــــذا المجال الحزمة المسماة Knowledge Ware التي تستخدم أســـلوب النوافـــذ لعــرض المعلومات والوثائق المختلفة في آن واحد على الشاشة . فبواسطة هــــــذا البرنـــامج يمكــن للمصمم أن يظهر في نفس الوقت على الشاشة كل مـــن مخطــط تدفـــق البيانات والمخطط الهيكلي وقاموس البيانات ومخطط الكينونة - العلاقة وغيرها.

- استخدام محزن معلومات مركزي: تسمى هذه الطريقة الطريقة المحدام عنون معلومات مركزي: تسمى هذه الطريقة الإنجاطات التي تم تجميعها وإدخالها باستخدام أداة معينة (مخططات تدفق البيانات مشلك) إلى أداة أخسرى (مشلك المخططات الهيكلية للمدخلات والمعالجة والمخرجات) ثم إلى أداة ثالثة كمولدات البرامج أو مولدات واجهات الاستخدام . ويلعب قاموس البيانات دوراً هاماً وأساسيا في توفير هذه الإمكانية . نظراً لان جميع أدوات هندسة البرمجيات تتفاعل مع هذا القاموس ، وتستخدم التوصيفات والتعاريف الموجودة فيه ، حيث يمشل القاموس المستودع المركزي لمعلومات النظام كما هو مبين في الشكل (1.15)



شكل (1.15) قاموس النظام هو المخزن المركزي لمعلومات النظام

وهكذا فإن المعلومات التي يتم تجميعها وإدخالها باستخدام الأدوات الموجودة في CASE Tools يتم تخزينها في قاموس النظام ، وبذلك يمكن تحويلها من أداة إلى أخرى ومن مرحلة إلى أخرى حسب تقدم سير العمل في مشروع التطوير .

4. مكونات أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب:

تتضمن أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب بشكل عام ، المكونات الخمس التالية :

1.4 أدوات رسم المخططات Diagramming Tools

تساعد هذه الأدوات في حوسبة مهام وأنشطة التحليل وتوئيق المتطلبات. وبشكل عام تتضمن الأدوات إمكانات رسم مخططات تدفق البيانات (DFD) ومخططات الكينونة - العلاقة (E-RD) ومخططات الكينونة - العلاقة (E-RD) والمخططات الهيكلية Structurel Charts. وتعتبر جميعاً من الأدوات الضرورية والتي تقوم عليها منهجية التحليل والتصميم الهيكلي . ولذلك فإن أدوات CASE تركيز على توفير إمكانية استخدام هذه الأدوات بشكل واسع .

ولا تقتصر هذه الأدوات على توفير إمكانية رسم المخططات بل أيضاً تقوم بتخزين تفاصيل هذه المخططات فيها ، وبالتالي فإن أي تعديل في المخطط يؤدي إلى إجراء التعديلات اللازمة في وصف تفاصيل هذه المخططات وفي الأدوات الأخرى . وتعتبر إمكانية الرسم وتغيير الرسم أو إعادة الرسم مهمة جداً للمحللين والمصممين الذين يعتبرون هذه العمليات مجهدة ومملة وتستهلك معظم أوقات عملهم. ولذلك فان أدوات رسم المخططات تقدم دعماً هاماً لهم في هذا المحال .

2.4 مخزن معلومات النظام Central Information Repository

تساعد هذه الأداة في تجميع وتحليل ومعالجة وتوزيع المعلومـــات المتعلقــة بالنظام الذي يجري تطويره ، حيث تتم حوسبة جميع هذه العمليات بواســطة مــا يسمى قاموس النظام أو مخزن معلومات النظام بالنظام وهذه الأداة معلومات تفصيلية عن جميع مكونات النظام ، وهذا يشمل ما يلى :

- معلومات عن إجراءات النظام ومخططاته ونماذجه .
- توصيف مخازن البيانات و السجلات وعناصر البيانات في النظام .
 - توصيف عمليات النظام ووظائفه المحتلفة .
- توصيف تصاميم الشاشات والتقارير والنماذج المستحدمة في النظام.

ويتم تخزين هذه المعلومات بطريقة منظمة لتسهيل الرحوع إليها واستخدامها في مراحل التطوير المختلفة . كما تتضمن هذه المخازن إجراءات رقابة وحماية تضمن دقة وإنسجامية هذه المعلومات التفصيلية المتعلقة بالنظام .

3.4 أدوات توليد واجهات الاستخدام:

يقصد بواحهات الاستخدام User Interface جميع الوسائل التي يتمم من خلالها التفاعل بين الإنسان (المستخدم) والحاسوب . وهذا يشمل شاشات إدخال البيانات وقوائم الاختيار وشاشات الاستعلام والتقارير المطبوعة وغيرها .

وتقوم هذه الأدوات التي يطلق عليها تسمية مولدات الواحهات Interface بتوفير الإمكانيات الحاسوبية اللازمة لتصميم الشاشسات والتقارير Generators بتوفير الإمكانيات الحاسوبية اللازمة لتصميم الشاشسات والتقارير وإنتاج النماذج التجريبية Prototypes . وتساعد هذه الأدوات كشيرا في تحسين إنتاجية عملية التطوير التي تتطلب غالبا وقتا وجهدا كبيرين . وخلال التصميم الآلي لواحهات الاستخدام (الشاشات والتقارير) تقوم هذه الأدوات بالرجوع إلى

التوصيفات الموجودة في قاموس البيانات لتحديد مواصفات الحقول السيتي سيتم إظهارها في الشاشات أو التقارير . كما إن العديد من هذه الأدوات توفر بيانات افتراضية يمكن استخدامها على سبيل التجربة لفحص هذه التقسارير والشاشات والتعرف على مدى ملاءمتها للأهداف المرجوة منها.

: Code Generators توليد برامج التطبيقات 4.4

تقوم هذه الأدوات بحوسبة عمليات كتابة واختبار المسبرامج التطبيقية ، وتتضمن أساليب وتقنيات متعددة لتحويل مواصفات النظام مصدرية حاهزة للتنفيذ . وتكون مولدات البرامج هذه مفيدة حدا عندما يتم ربطها بمحزن معلومات النظام ،لضمان التحديث الآلي لهذه المعلومسات عند إحراء أي تعديل في البرامج المصدرية وبالعكس .

وتجدر الإشاره أخيراً إلى إن مولدات البرامج المعروفة حتى الآن مـــا تــزال غـــير كاملة، أي إن البرامج الناتجة عنها تتطلب إضافة بعض التعليمات التي لا بـــد من إدخالها بشكل يدوي ، وخاصة فيما يتعلق بربطها مـــع الـــبرامج والأحـــداث الأخرى في النظام .

: Management Tools الأدوات الإدارية

توفر هذه الأدوات إمكانية حوسبة الأنشطة المتعلقة بإدارة مشاريع تطوير الإنتاجية . ويمكن بمساعدتها جدولة أنشطة المشروع باستخدام الأساليب المعروفية مثل طريقة المسار الحرج Critical Path Method وأسلوب تقييم ومراجعة البرامج بالمتحدين المساحد في Programme Evaluation and Review Technique (PERT). كما تساعد في الوصول إلى التخصيص الأمثل للموارد المتاحة بما يضمن إنجاز نظام المعلومات في

اقصر وقت ممكن ضمن التكاليف المقررة . كما تعتبر هذه الأدوات مفيـــدة جــداً لمتابعة سير العمل في المشروع وتقييم أداءه وإعداد التقارير الإدارية المختلفة .

4. مفهوم وأهمية هندسة المعلومات :

بالإضافة إلى التطورات المستمرة في أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب ظهر في الثمانينات مفهوم حديد أطلق عليه اسم هندسة المعلومات الطلاقات المانينات مفهوم حديد أطلق عليه اسم هندسة المعلومات انطلاقا المنظمة المعلومات انطلاقات من الحطة الاستراتيجية للمنظمة . حيث يتم إعداد نموذج البيانات العام للمنظمات من الحطة الاستراتيجية للمنظمة . حيث يتم إعداد نموذج البيانات العام للمنظمات المنظمة المعلومات المنظمة المعلومات المستناداً إلى هذا النموذج. أما أهم المزايا التي توفرها هذه المنهجية الجديدة فهي :

- الاهتمام بالبيانات من خلال تحديد النموذج العام لبيانات المنظمة ، الذي يدعم عملية اتخاذ القرارات فيها .
- التوجه نحو تحقيق أهداف المنظمة: حيث تبدأ هندسة المعلومات بتحديد الأهداف العامة للمنظمة، وبناء على هذه الأهداف يتم تحديد أهداف المستويات الإدارية الأخرى، وتخطط مشاريع تطوير أنظمة المعلومات لتساعد في تحقيق الأهداف العامة للمنظمة وأهداف المستويات الإدارية المختلفة فيها.
- استخدام أساليب النمذجة البيانية لتمثيل البيانات وعرض استراتيجيات إدارة هذه البيانات واستراتيجيات إدارة المنظمة في نموذج واحد .
- التوجه نحو المستخدم ، حيث تستقطب هندسة المعلومات جميع الخبوات الموحودة في المنظمة للمشاركة الفعالة في تطوير نموذج البيانــــات العــام

للمنظمة . بهدف تحديد البيانات والمعلومات اللازمة لاتخاذ القــــرارات في جميع المستويات الإدارية .

- تعتمد هندسة المعلومات المنهجية التدرجية، حيث يتم تطبيقه من خلال سلسلة من الخطوات الرسمية التي يتم من خلالها التوسيع بنموذج البيانات وإغناء تعاريفه بشكل مستمر خلال عملية التطوير .
- تساعد هندسة المعلومات في تكثيف البيانات Data Consolidation: وهذا يشمل التدقيق المتبادل Cross-Checking للكشف عـن البيانات . المتكررة . وفي النهاية يتم التوصل إلى نموذج متكامل للبيانات .
- توفر منهجية هندسة المعلومات تغذية عكسية سريعة ، لتمكين المنظمــة من تحديث نموذج بياناتها في ضوء التغييرات الممكنة في الخطط الاستراتيجية نتيجة للظروف البيئية المختلفة.
- توفر منهجية هندسة المعلومات إمكانية إجراء التحليك المختلفة للخطط الاستراتيجية وتحديد تأثير البدائل المختلفة على النموذج العام البيانات المنظمة، وتوفير المرونة الكافية لإدخال التعديلات اللازمة فيها بالسرعة الكافية .
- توفر منهجية هندسة المعلومات بيئة تطوير محوسبة تعتمد على استخدام الأنظمة الخبيرة في التخطيط الاستراتيجي وتطوير قاموس خبير يمكن تحويل تعريفاته بصورة تلقائية إلى خطط ومشاريع لتطوير أنظمة المعلومات اللازمة لدعم هذه التوجهات الاستراتيجية. ثم يتم ترجمة هيذه الخطيط بدورها أيضاً بشكل تلقائي وتوليد قواعد البيانات اللازمة لهذه الأنظمية.

وهكذا فإن هندسة المعلومات تعتمد على استخدام الأنظمــــة الخبـــيرة في عمليات تطوير أنظمة المعلومات .

1.4 مراحل هندسة المعلومات:

قدف هندسة المعلومات إلى ربط عمليات تطوير أنظمة المعلومات بالتخطيط الاستراتيجي للمنظمة . ولذلك فإنها تتكون من المراحل الثلاث الرئيسية التالية :

1.1.4 مرحلة التحليل Analysis Phase

في هذه المرحلة يتم تحديد إحتياجات المنظمة للبيانات في ضوء خططها الاستراتيجية والتكتيكية . وهنا يكون الدور الرئيسي للمستخدم باعتباره خبير في مجال الأعمال الذي تمارسه المنظمة . وحيث يقوم المستخدمين بالاستفادة مسن أساليب هندسة المعلومات الخاصة بنمذجة الخطط الاستراتيجية والتكتيكية ، ويستعينون بالنظم الخبيرة لأتمته عمليات التحليل (تحليل الخطط الاستراتيجية) . وتكون مخرجات هذه المرحلة عبارة عن نماذج بيانات المنظمة على المستويات الاستراتيجي والتكتيكي والعملياتي كما هو مبين في الشكل (2.15).

: Design Phase مرحلة التصميم 2.1.4

يتم خلال هذه المرحلة تحديد البيانات المتكررة، وترتيب وتنظيم البيانات وربطها (تكاملها) على مستوى المنظمة . وبحيث تستطيع جميع الأقسام في المنظمة الوصول إلى البيانات اللازمة لها ضمن صلاحيات محددة . وتتم هذه المرحلة بصورة آلية من خلال نظام خبير يقوم باستخلاص أو اشتقاق نماذج فرعية للبيانات المرحلة Data من النموذج المتكامل لبيانات المنظمة السذي تم توليده في المرحلة

السابقة. وتسمى هذه النمائر الفرعية قواعد بيانات موضوعية Subject ويتم تحديد أنظمة المعلومات أو الأنظمة الخبيرة التي يمكن أن تساعد في تحقيق الأهداف الاستراتيجية بواسطة برمجيات خاصة تقوم بتقييم السياسات والاستراتيجيات والأداء الإداري في المنظمة وتحديد أولويات الأنظمة المختلفية. وفي النهاية يتم إعداد خطة لتنفيذ أنظمة المعلومات اللازمة وفق الأولويات المحددة ويتم تصميم مكونات هذه الأنظمة في ضوء الخطة المقررة .

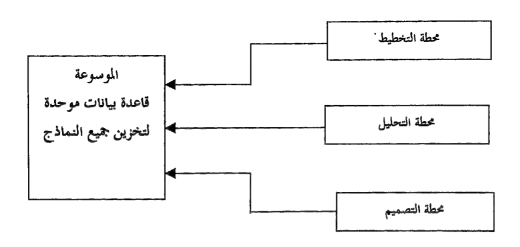
3.1.4 مرحلة التوليد Generation Phase

ويتم خلالها توليد قواعد البيانات اللازمة لأنظمة المعلومات السبتي يجري تطويرها ، وكذلك بقية مكونات هذه الأنظمة من واجهات استخدام وبربحيات معالجة وغيرها . وكل ذلك يمكن أن يتم بصوره آلية . كما يمكن في هذه المرحلة أيضا توليد أنظمة خبيرة في مجال إدارة النشاط الذي تقوم به المنظمة . وفي هذه الحالة يتم اشتقاق وصياغة قواعد النظام الخبير من الاستراتيجيات المحددة من قبل المستخدمين . وهكذا يتم بناء قاعدة معرفية في مجال إدارة الأعمال المعني بصورة آلية أيضا.

2.4 محطات عمل هندسة المعلومات Information Engineering Workbench

تعتمد منهجية هندسة المعلومات على استخدام محطات عمل حاصة، يطلق عليها محطات عمل هندسة المعلومات (IEW) التي تم تطويرها من قبل جيمس مارتن مؤسس هذه المنهجية التي توفر مدخلا أكثر هيكلية يمكن من خلاله استخدام أدوات تطوير عديدة بطريقة مرنة . وتدعم محطات العمل هذه تجميع أدوات التطوير بحسب مراحل دورة حياة تطوير الإنتاجية . تتكون محطات عمل هندسة المعلومات من ثلاث محطات عمل كما هو مبين في الشكل (3.15).

المعلومات الخبيره توكيد انظمة عرحلة التوليد استواتيجيات التفيذ تصميم الخطة الاستواتيجية (الخطه السنوية) تصميم العمليات متوسطه المدى تصميم اخطه مرحلة التصميم شكل (2.15) المراحل الثلاث لهندسة المعلومات 345 غوذج ييانات غوذج الميانات العمليات غوذج اليانات الاستواتيجي المحيكم مرحلة التحليل الاستواتيجية الأهداف الموسطه الأهداف القصيرة الأهداف الملئ 北ら الخطه الاستراتيجية لنظمة النموذج الاستراتيجي النموذج التكتيكي النموذج الخالي للمنظمة للمنظمة للعمليات



شكل (3.15) مكونات محطة عمل هندسة المعلومات

توفر كل محطة من المحطات المبينة في الشكل أعلاه أدوات رسم المخططات المناسبة للمرحلة التي تمثلها . ويمكن استخدام محطة التخطيط لتطوير استراتيجية المنظمة ، أما محطة التحليل فتستخدم لدعم مهام وأنشطة تحليل الأنظمة ، بينما تستخدم المحطة الخاصة بالتصميم لدعم أنشطة التصميم التفصيلي لأنظمة المعلومات.

أما المحطات فتتألف بدورها من عدد من الأدوات وتقوم كل أداة بدعم أحد أنواع مخططات النظام . ويتم تخزين المعلومات المتعلقة كهذه المخططات في قـــاعدة متكاملة للبيانات تسمى الموسوعة Encyclopedia .

وبفضل استخدام هذه الموسوعة المركزية يتم القيام بالربط المتبادل -Cross للمعلومات المخزنة في المخططات المختلفة . وعمليا يمكن العمل باستخدام أحد هذه المخططات ثم فتح أنواع المخططات الأخرى انطلاقا من هلذا

المخطط، فيتم عرض بيانات المخطط الأول وفق الطريقة المستخدمة في المخطط الذي تم فتحه (نوافذ متعددة).

تقوم فلسفة محطات عمل هندسة المعلومات على توفير دعم قوي في محسال رسم المخططات ، والربط المتبادل فيما بينها للمساعدة في صيانتها بشكل حيسد . بينما تترك الحرية للمصمم لاختيار وتحديد مراحل تطوير النظام ، ومتطلبات التقارير الإدارية اللازمة لمتابعة العمل . وسنقدم فيما يلي وصفاً موجزاً لهذه المحطات الثلاث: 1 محطة التخطيط The Planning Workbench :

توفر هذه المحطة مجموعة من الأدوات التي تساعد في إعداد الخطط الأوليـــة لأنظمة المعلومات وتحديد متطلبات الاستخدام الخاصة كها . أما أهم أدوات هــــــذه المحطة فهى :

- أداة رسم المخططات الجدوليــة Matrix Diagrammer : وتقــوم بتسحيل ومسك الترابطات المتبادلة بين البيانات والوظائف التي تســتخدمها هــذه البيانات .
- أداة رسم المخططات Decomposition Diagrammer : وتستخدم لنمذجة عمليات النظام وتحليلها إلى مكوناتها التفصيلية .
- أداة رسم مخططات الكينونــة Entity Diagrammer : وتساعد في إعداد مخططات الكينونات المستخدمة في نمذجة البيانات .

ومن خلال مخرجات هذه المحطة يتم توصيف متطلبـــات تطويــر أنظمــة المعلومات ، وإعداد النموذج العام للمنظمة الذي يبين وظائفها وبياناتها .

: The Analysis Workbench عطة التحليل (2

تساعد هذه المحطة في حوسبة عمليات تحليل نظام العمل في المنظمة ، وذلك بالتركيز على مخططات تدفق البيانات (DFD) ، ونمذجة الكينونات، ولذلك فهي تحتوي على أداتين رئيسيتين هما أداة رسم مخططات تدفق البيانات وأداة رسم مخططات الكينونات . وبالإضافة إلى ذلك فإن محطة التحليل تحتوي على أداة لوسم مخططات العمليات Action Diagrammer وغيرها من مخططات التحليل .

وبشكل عام فإن جميع المخططات التي يتم إعدادها باستخدام هذه المحطة شديدة الصلة ببعضها البعض نظراً لكولها تمثل نفس النظام بالتركيز في كل مرة على أحد جوانبه أو أحد خصائصه الرئيسية . ولذلك يمكن للمحلل البدء بالعمل مع أحد هذه المخططات ثم الانتقال منها لفتح المخططات الأخرى ذات العلاقة . فمثلاً يمكن أن يختار المحلل عملية معينة في مخطط تدفق البيانات ثم " يفتح " منها نافذة تعرض التوصيف التفصيلي لهذه العملية والموجود في مخططات العمليات.

3) محطة التصميم The Design Workbench

تدعم هذه المحطة عمليات التصميم وتستخدم لتحويل النماذج التي تم إعدادها بواسطة محطة التحليل إلى نظام معلومات حاهز للتشغيل . أما أهم أدوات هذه المحطة فهي أدوات رسم المخططات الهيكلية ، وأداة رسم العمليات وأدوات تخطيط العروض Presentation Diagrammer وتصميم الملفات ، وأدوات التحليل العلاقاتي وغيرها .

3.4 تسهيلات هندسة المعلومات (IEF) عندسة المعلومات

تم تصميم هذه الخدمة لمساعدة محللي ومصممي أنظمة المعلومات ، وهيي تحتوي على مجموعة أدوات Tool set وتستخدم خلال مرحلة التحليل لرسم المخططات البيانية التالية : مخطط الكينونيات - العلاقيات والهيكل الهرمي للكينونات، والمخطط الهرمي لتحليل العمليات ومخطط العمليات ، وأخيراً مخطط العمليات - الأعمال . ثم يتم تحويل هذه المخططات بشكل آلي إلى مجموعة أدوات التصميم التي تحتوي ثلاث أدوات أخرى هي : أداة رسم مخططات الحسوار ، وأداة تصميم الشاشات وأداة رسم مخططات إجراءات العمل . وتستخدم هذه الأدوات لتصميم وإنتاج مكونات النظام من قاعدة بيانات وشاشات وبراميج تطبيقات وغيرها .

أسئلة الفصل

- 1- ما هي الفلسفة التي يستند إليها التوجه نحو حوسبة عمليـــات تطويــر أنظمة المعلومات ؟
 - 2- اشرح مزايا استخدام أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب ؟
 - 3- ما هي الأهداف الرئيسة الثلاث لهندسة البرمجيات ؟
 - 4- كيف يمكن تصنيف أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب ؟
- 5- ما هي أهم أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب ، المستخدمة في مرحلتي التحليل والتصميم ؟
- 6- ما هي أهم أدوات هندسة البربحيات بمساعدة الحاسوب المستخدمة في مرحلتي التنفيذ والصيانة ؟
- 7- ما المقصود بالأدوات المتكاملة لهندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب ؟
 وما هي ميزاتما ؟
- 8- اشرح المكونات الرئيسة لأدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب ؟
- 9- اشرح الطرق التي يمكن من خلالها تحقيق الاستخدام المتكامل لأدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب ؟
- 10- ما هي هندسة المعلومات وما هي أهم مزايا هذه المنهجيـــة الجديـــدة لتطوير الأنظمة ؟
 - 11- اشرح المراحل الثلاث لهندسة المعلومات ؟

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

12- عدد واشرح محطات عمل هندسة المعلومات ؟ 13- اشرح أهم الأدوات التي تتضمنها محطات التخطيط والتحليل والتصميم في هندسة المعلومات ؟ 14- ما هي تسهيلات هندسة المعلومات ؟

الفصل السادس عشر

إدارة مشروعات تطوير أنظمة المعلومات

يعالج هذا الفصل بشكل شمولي جميع القضايا الإدارية المتعلقة بتطوير أنظمة المعلومات. فبالإضافة إلى عمليات التحليل والتصميم التي تحت دراستها خلال فصول هذا الكتاب، تتضمن عملية التطوير مراحل أخرى هي مرحلة التنفيذ ومرحلة مسابعد التنفيذ. ويقتصر دور المحلل أو المصمم فيها على الإشراف والتنسيق والتوجيسه والمتابعة لضمان تنفيذ النظام الجديد وفق التصاميم والأهداف المقررة، وضمن الفترة الزمنية المحددة وبالتكلفة المناسبة. أن عملية التطوير بما تتضمنه من أنشطة ومهام عديدة متنوعة، ولما تتطلبه من موارد مادية وتقنية وبشرية، تحتاج إلى تخطيط وتنظيم ومتابعة ورقابة لتنسيق هذه الأنشطة وتوجيهها نحو تحقيق أهدافها المنشودة. وهذا ما نطلق عليه إدارة المشووعات، فعمليات تطوير الأنظمة هي عبرارة عرن مشروعات حقيقية يجري خلالها استخدام أنواعاً مختلفة من الموارد لبنساء أنظمة المعلومات اللازمة لتلبية احتياجات المنظمة. ولذلك فإن استخدام مفاهيم وأساليب إدارة المشاريع يعتبر أمراً أساسيا لنجاح عملية تطوير هذه الأنظمة، سندرس في هذا الفصل جميع القضايا الإدارية المتعلقة بعمليات التطوير والتي من خلالها يمكن توفير عوامل النجاح الحرحة واللازمة لتطوير أنظمة المعلومات.

1-إدارة الجودة الشاملة في مشاريع تطوير أنظمة المعلومات

يعتبر موضوع الجودة من أهم الموضوعات التي يجب أن يتعامل معها فريسق تطوير أنظمة المعلومات. ويقصد بالجودة مطابقة النظام الجديسد للمتطلبات أو الخصائص التي يرغبها المستخدم، فالنظام الجيد هو الذي يلبي متطلبات المستخدم بكفاءة، وليس ذلك النظام الذي يستخدم احدث التقنيات أو الأساليب لمجرد كولها أدوات حديثة وحسب.

1.1 خطوات إدارة الجودة:

يمكن تلخيص خطوات تطبيق مفاهيم إدارة الجودة الشاملة خلال مراحــــل تطوير نظام المعلومات على النحو التالي:

- أ) خلال مرحلة التحليل: يجب خلال هــــذه المرحلــة التعــرف علــى مستخدمي النظام وتحديد فئاهم المختلفة، ثم تحديد متطلباهم فيما يتعلــق بجودة المعلومات وجودة النظام الذي يســتخدمونه، أي أنــه في هــذه المرحلة يجب تحديد الخصائص التي يرغب المســـتخدمون أن تتوفــر في النظام الجديد الذي يجرى تطويره، والتي يمكن أن تشمل:
- الدقة Accuracy المطلوبة في عمليات النظام: مدخلاته وعملياته وعمليات. ومخرجاته.
 - الموثوقية Reliability في المخرجات من تقارير واستعلامات.
- سهولة استخدام User-Friendliness النظام والتعلم عليه ومعالحة مشاكله المحتلفة.
- الأداء Performance: أي مستوى أداء الوظائف المختلفة التي يقوم بما النظام.

- سرعة استجابة النظام Responsiveness للأحداث المختلفة.
- المرونة أو سهولة التعديل: ويقصد بها توفر المرونة الكافية لإحراء بعض الإضافات أو التغييرات في النظام لضبط مخرجاته وفسق الاحتياجات المتغيرة في البيئة.

وبعد تحديد خصائص الجودة المطلوب توفرها في النظام الجديد يجب أن يتم تحديد كيفية قياس هذه الخصائص، ويفضل هنا الاتفاق على معايد حدودة Quality Standards قابلة للقياس الكمي، مثلاً أن يكون زمن الاستجابة لا يتعدى ثلاثة ثواني، أو يكون معدل الأداء ترحيل ستون فاتورة في الدقيقة وهكذا.

ب) خلال مرحلة التصميم:

في مرحلة التصميم العام يجري توليد عدد من البدائل المختلفة لتصميم النظام الجديد، ويسبق ذلك تحديد استراتيجيات الجودة اللازمة لتحقيق الأهداف. وهكذا يجب توليد الحلول البديلة لتصميم النظام الجديد في ضوء أهداف النظام ومتطلبات المستخدم وكذلك الاستراتيجيات المختلفة للوصول إلى الجودة المطلوبة، أما هذه الاستراتيجيات فيمكن أن تتضمن:

- الاهتمام بالتوظيف والتدريب وتنمية الموارد البشرية المتخصصة في أنظمة المعلومات.
- الاهتمام بالمستخدمين والعمل على تلبية احتياحـاتهم بـأفضل السـبل المكنة.

- استخدام أسلوب النماذج التجريبية للتوصل إلى تحديد افضل لمتطلبات المستخدم.
 - إجراء الاختبارات المختلفة لقياس مستوى أداء النظام.

وهكذا فأنه في مرحلة التصميم يتم تحديد الاستراتيجيات الي سيتم استخدامها لتحقيق خصائص الجودة التي تم تحديدها في مرحلة التحليل.

ج) في مرحلة التنفيذ: تركز إدارة المشروع في هذه المرحلة على التأكد من تطبيق الاستراتيجيات التي تم تحديدها خلال مرحلة التصميم.

د) في مرحلة ما بعد التنفيذ: تقوم إدارة المشروع بتقييم حودة النظام مسن خلال قياس الجودة الفعلية للنظام ومقارنتها مع المعايير المحددة خلال مراحل التحليل والتصميم، ويمكن قياس الجودة الفعلية من خلال دراسة المعلومات التي ينتجها النظام والتعرف على آراء المستخدمين، ومدى استفادهم منه وتأثيره على الأعمال التي يقومون كها.

2.1 أساليب ضمان الجودة Quality Assurance Techniques

تستخدم هذه الأساليب خلال مراحل دورة حياة تطوير نظام المعلومات للتأكد من أن النظام الجديد سوف يحقق متطلبات مستخدميه، وسوف يتم إنجازه وتسليمه في الموعد المحبد، وضمن الموارد المخصصة له. وتعتمد هذه الأساليب بشكل عام على تقييم أداء النظام بالمقارنة مع متطلبات استخدامه، والتأكد من عدم وجود أخطاء في تصميمه (في وثائق التصميم) أو تنفيذه، بالإضافة إلى تحديد المزايا الأخرى كسهولة الاستعمال والمرونة وإمكانية النقل Portability من بيئة تشغيل إلى أخرى، والتأكد من قابليته للاستخدام ضمن بيئة العمل الموجودة في المنظمة، أما أهم الأساليب التي يمكن اتباعها للتأكد من جودة نظام المعلومات فهي:

1.2.1 التفتيش أو التدقيق Inspections

وهو ابسط الأساليب المستخدمة للتأكد من الجودة، وتتم المراجعة أو التدقيق من قبل فريق يتكون من صاحب النظام (المدير، أو المستخدم الرئيسي) والمفتش أو المدقق. ومن المهم جداً أن لا يضم فريق التفتيش أي من الأشخاص الذين شاركوا في التحليل والتصميم، ويمكن أن تتم عمليات التفتيش بعد إنجاز كل مرحلة من مراحل دورة حياة النظام، للتأكد من حودة تنفيذها قبل الانتقال إلى المرحلة التالية، ويجب أن تكون عمليات التدقيق ذات طابع رسمي وتنتهي باعداد تقرير يتضمن توصيات واقتراحات لتحسين جودة النظام، ويجب أن يتعامل فريق التطوير بجدية تامة مع هذا التقرير في كل مرحلة من مراحل دورة تطوير النظام،

ومن الضروري أيضاً أن يقوم فريق التدقيق بوظائف المتابعة للتأكد من تنفيذ التوصيات وإزالة نقاط الضعف والقصورات المكتشفة خلال عمليات التفتيش والتدقيق.

2.2.1 المراجعات 2.2.1

تستخدم المراجعات بشكل واسع في عمليات إدارة الجودة للتأكد من صحة النماذج الموضوعة من قبل المحلين والمصممين، ويمتاز هذا الأسلوب عن التفتيسش بكونه يعتبر جزءاً من المنهجيات الهيكلية Structured Methodologies المستخدمة في تطوير الأنظمة، ولذلك يسمى أيضاً بالمراجعات الهيكلية Structured في تطوير الأنظمة، ولذلك يسمى أيضاً بالمراجعات الهيكلية Walkthrough. ويقترح هذا الأسلوب إجراءات محددة لتدقيق ومراجعة جميع عناصر ومكونات نظام المعلومات، كما يتطلب فريق مراجعة متخصص، يقسوم

كـــل عضو من اعضاءه بمهام محددة، ويتم خلالها إعداد وثائق المراجعـــة، فمثــلاً يجب أن يدقق فريق المراجعة النقاط التالية في نموذج النظام:

- تحقیق أهداف النظام وتلبیة متطلبات مستخدمیه.
 - صحة تمثيل النموذج للنظام الأصلي.
- عدم و جود أي نقص، أو حذف أي نقاط ضرورية وعدم و جـــود أي غموض أو ابحام فيه.
 - إمكانية قيام النظام بالوظائف المطلوبة منه.
 - سهولة فهم النظام.

ويجب تنظيم عمليات المراجعة خلال جميع مراحل دورة حياة النظام، حيث يمكن أن تبدأ بعد الإنتهاء من إعداد النموذج المادي والنموذج المنطقيي للنظيام الحالي. وتحدف هذه المراجعة إلى التأكد من أن هذه النماذج تعبر بدقة وبشكل صحيح ومكتمل عن النظام الحالي ولم تحمل أية جوانب أو عناصر هامة فيه.

وكذلك الأمر بعد الإنتهاء من إعداد النموذج المنطقي للنظام الجديد يجبب القيام بمراجعة ثانية للتأكد من عدم وجود أية أخطاء أو نقاط ضعف أو عدم إغفال أي عنصر فيه. وكذلك يجب تكرار عملية المراجعة هذه بعد الانتهاء مسن إنجاز النموذج المادي للنظام الجديد، ومن الطبيعي أن هذه المراجعات يجبب أن تنتهي بتقارير موثقة، وأن يتم متابعة تنفيذ المقترحات والتوصيات الموجودة فيها.

تتكون إجراءات المراجعة من أربعة خطوات رئيسه هي:

أ) التحضير للمراجعة:

بعد أن يتأكد المحلل أو المصمم من أن النموذج الذي يطــوره قــد اصبـح مكتملاً وجاهزاً للمراجعة، يمكن دعوة فريق المراجعة للاجتمــاع وإسـناد

أدوار محددة لكل منهم، ثم يتم توزيع الوثائق على أعضاء الفريق وإعطاءهم الوقت الكافي لدراستها والتعرف على ما تتضمنه من حلول، وبعد ذلك يمكن تحديد موعد ليجتمع الفريق للقيام بعملية المراجعة.

ب)تنفيذ عملية المراجعة.

خلال حلسة أو حلسات المراجعة، يقوم المحلل أو المصمم الذي وضع نموذج النظام بشرح تفاصيل عمل النموذج من خلال عرض المخططات والوثات المختلفة، ويقوم أعضاء فريق المراجعة، كل حسب دوره، بإبداء الملاحظات والتعليقات المتعلقة بنقاط الضعف الموجودة في النموذج وتحديد المواضع الي تتطلب دقة أو إيضاح اكثر، أو تلك التي يجب فيها إدخال إضافات حديدة في النموذج، ويتم تسجيل ذلك في قائمة ليتم متابعة تنفيذها فيما بعد.

ج) توثيق عمليات المراجعة:

من الضروري حداً توثيق نتائج المراجعة كوسيلة لمتابعة تنفيذ التصحيحات والتعديلات اللازمة في النموذج. ويتم عادة توثيق نتائج المراجعات في وثيقتين: الأولى تقرير ملخص يصف النتائج التي تم التوصل إليها خلل المراجعة. والوثيقة الثانية عبارة عن قائمة الأعمال أو الإجراءات التي يجب القيام كما في ضوء نتائج المراجعة، ويجب أن تحدد هذه القوائم المشكلات التي يجب معالجتها والمسؤولين عن إيجاد الحلول المناسبة لهذه المشكلات.

د) المتابعة:

في هذه الخطوة يتم متابعة تنفيذ توصيات فريق المراجعة بالاستناد إلى قائمـــة الإحراءات التي أشرنا إليها في الخطوة السابقة. ومن الواضح أن هدف المتابعة هو التأكد من حل المشكلات التي تم اكتشافها خلال عمليات المراجعة.

وتجدر الإشارة أخيرا إلى أن إجراء مراجعات ناجحة يتطلب أولا أن يكون أعضاء الفريق الذي يقوم بالمراجعة ذوي خبرة عالية نظرياً وعملياً، كما يجب أن يكونوا موضوعين ومحايدين قدر الإمكسان وأن يقدموا أفكر ومقترحات بناءة وأن يبتعدوا عن المناقشات والمهاترات والدخول في السلوك الجدلي الذي لا فائدة منه. كما يجب أن يتجنبوا أسلوب النقد أو الهجوم أو التقييم في تعاملهم مع فريق التطوير، فالهدف من المرجعة هو إدخال التحسينات في النظام وليس إثبات ضعف أو فشل أو تقصير فريق التطوير.

وتجدر الإشارة أيضاً إلى ضرورة إبراز النقاط الجيدة في النموذج الذي تجري مراجعته مما يساعد في الحكم الموضوعي على تصميمه، ويجدنب فريق التطوير للتعاون الفعال مع فريق المراجعة. ومن المهم أيضا الإشارة إلى أن على المراجعين أن يكتشفوا المشاكل ويثيروا التساؤلات حول النقاط المختلفة للنموذج، وليس مطلوب منهم بأي حال من الأحوال أن يضعوا الحلول لهذه المشاكل والتساؤلات، ومن ناحية أحرى على أعضاء فريق المراجعة محاولة الاستيضاح عن الجوانب الغير مفهومه لهم في النموذج بدلاً من إبداء الانتقادات بشألها.

2. إدارة عمليات التنفيذ والتقييم والصيانة

بعد الإنتهاء من تحليل وتصميم النظام ومراجعة التصاميم التفصيلية له والتأكد من حودها ومطابقتها لمتطلبات الاستخدام ولأهداف النظام، تبدأ المرحلة التالية في دورة حياة تطوير النظام، وهي مرحلة التنفيذ أي تحويل هذه التصاميم إلى نظام معلومات يقوم بوظائفه وفقاً للمتطلبات المسيّ تم تحديدها في مرحلة التحليل. وبعد وضع النظام قيد التشغيل لفترة زمنية مناسبة يصبح من الضروري

تقييم الأداء الفعلي لهذا النظام، للتعرف على مدى مطابقته للمعايــــير المحــددة في متطلبات الاستخدام، وتسمى هذه العملية مواجعة وتقييم النظام.

ويمكن أن تؤدي هذه العملية إلى إدخال بعيض التعديد لات في النظام. وبشكل عام يحتاج النظام خلال فترة تشغيله واستخدامه إلى عمليات إدامة أو صيانة Maintenance يتم خلالها إدخال التعديلات الضرورية فيه والناتجة عن تغيير متطلبات المستخدم نتيجة التغيرات المختلفة التي يمكن أن تحدث في بيئة عمل المنظمة.

وهكذا فإن علاقة محلل ومصمم النظام مع نظام المعلومات لا تنتهي بانتهاء مرحلتي التحليل والتصميم، بل تستمر خلال جميع مراحل دورة حياته، ولكنها تتغير من حيث الدور الذي يقوم به في كل مرحلة. وفي مرحلتي التنفيذ وما بعد التنفيذ يكون دور المحلل أو المصمم كما ذكرنا إشرافياً أي إداريا، حيث يكون مسؤولا عن تخطيط وتنظيم ورقابة جميع الأنشطة التي تتضمنها وهذا ما سنتعرف عليه في هذه الفقرة.

1.2 إدارة أنشطة تنفيذ النظام

تتضمن مرحلة التنفيذ جميع الأنشطة اللازمة لتنفيذ نظام المعلومات الجديــــد ووضعه قيد التشغيل وهي:

- البرمجة والاختبار: وتتم خلالها كتابة برامج النظام واختبارها. تشمل هذه البرامج بناء قاعدة بيانات النظام وواجهات الاستخدام وتنفيذ جميمع عمليات ووظائف النظام.
- إعداد موقع النظام: وهذا يشمل الحصول على التجهيزات اللازمة وتركيبها واختبار جاهزيتها للعمل.

- تدريب المستخدمين على استخدام النظام.
- التحول من النظام القديم إلى النظام الجديد.

1.1.2 إدارة عمليات البرمجة والاختبار:

يعتبر محلل أو مصمم النظام مسؤولاً عن تخطيط عمليات البربحة والاختبار ومتابعة تنفيذها للتأكد من تطبيق مقاييس ومعايير الجودة الخاصة بها، والتي يضعها المصمم عادة في دليل خاص يسمى دليل المبرمج، ليكون مرشداً لجميع المسبر محين المشاركين في المشروع.

كما يقوم المصمم بوضع خطة لعمليات البرمجة والاختبار، يتم من خلاف تحديد الأسلوب أو المنهجية التي ستستخدم في هذه العمليات، ويمكن أن تكون هذه البربحة تراكمية أي يتم كتابة البرنامج الخاص بالوحدة الوظيفية واختباره، ثم إضافة وحدة وظيفية أخرى واختبارها، ثم ربط الوحدتين معا واختبار عملهما، ثم إضافة وحدة وظيفية ثالثة، وهكذا.

أما طريقة ربط هذه الوحدات واختبارها فيمكن أن تبدأ من الأعلى (الوحدة الوظيفية الرئيسية للنظام) ثم تمتد هبوطاً نحو الأسفل إلى الوحدات الوظيفية التاليــة وهكذا، وتسمى مثل هذه الطريقة Top-Down-Testing. كما يمكن أن تحـــدث بطريقة معاكسة أي تبدأ بالوحدات الوظيفيــة الموجــودة في المسـتوى الأدني ثم الانتقال منها نحو المستويات العليا. وأحيراً يمكن تنفيذ هذه العملية بواسطة فريقــين يبدأ أحدهما من الوحدة الوظيفية الرئيسة ثم يتجه نحو المستويات الدنيا، بينما يبـدأ الفريق الآخر من المستوى الأدنى ويتجه صعوداً نحو المستويات الأعلى.

وبالإضافة إلى خطة البرمحة والاختبار يقوم المصمم بإنشاء البيانات اللازمـــة للاختبار، والتي يمكن أن يعالجـــها

النظام. ولذلك يجب تحديد بيانات لتجربة جميع القرارات والدورات وغير ذلك من البنى المختلفة الموجودة في هذه البرامج، كما يجب أن تتضمن بيانـــات الاختبـار أيضـاً استخدام قيم لحالات غير مقبولة أو غير معقولة لمعرفة رد فعـــل النظـام وقدرته على اكتشافها.

أما أنواع الاختبارات التي يجب أن تتضمنها هذه الخطهة فهي: اختبار الوحدات الوطيفية، ثم الاختبار التراكمي لهذه الوحدات، ثم الاختبار المتكامل للنظام، وأخيراً اختبارات قبول النظام التي يجري فيها التأكد من أن الأداء الفعلي للنظام ضمن المعايير المقررة، ويجب أن يتابع المصمم تنفيذ هذه الخطة ويعمل على توفير الموارد اللازمة لتنفيذها.

2.1.2 تدريب المستخدمين: User Training

على فريق التطوير أن يهتم بتدريب المستخدمين لإكساهم المعارف والمهارات اللازمة لاستخدام النظام الجديد، إن إشراك المستخدمين بشكل فعال في مهام التحليل والتصميم، والرجوع إليهم، والتعرف على آرائهم، ومناقشة مشكلات النظام معهم، للوصول إلى حلول مناسبة لقرارات التصميم المختلفة، يعتبر جزءاً من عملية التدريب وإعداد المستخدمين للعمل في بيئة النظام الجديد. ولكن ذلك غالباً لا يكون كافياً فمن خلال المشاركة الفعالة يتكون لديهم فهم حيد للنظام ووظائفه وإمكاناته. وخلال مرحلة التنفيذ لا بد من تدريسهم على استخدام النظام وتعريفهم بكيفية الاستفادة منه في إنجاز الأعمال الموكولة إليهم، ولهذا الغرض يجب أن يقوم المصمم أو المطور بوضع خطة لتدريب المستخدمين

- فتات المستخدمين المطلوب تدريبهم، سواء اللذين سيتعاملون مع النظام بشكل مباشر أو غير مباشر، وهذا يشمل جامعي البيانات ومدخليه والأفراد الذين سيوفر لهم أنواع الدعم المختلفة وغيرهم.
- مصادر الحبصول على التدريب: أي تحديد من سيقوم بالتدريب المطلوب من داخل أو خارج المنظمة.
- طرق التدريب: وهنا يتم تحديد نوع التدريب المطلوب فمثلاً تدريب الما أثناء العميل On-Job-Training أو تدريب خيارجي في مراكبز ومؤسسات التدريب المتخصصة، أو تدريب ضمن المؤسسة House أو غيرها.
- أهداف التدريب: لكل فئة من فئات المستخدمين، وهنا يجبب تحديسه المهارات العملية والمعارف العلمية التي يجب أن يتقنها ويحصل عليسها المتدربون في لهاية البرنامج التدريسيي.

وعلى المحلل أو المصمم المسؤول عن تطوير النظام أن يتابع تنفيذ هذه الخطسة في أوقاتها المحددة، لكي يتم تدريب المستخدمين قبل وضع النظام قيد التشغيل. وأخيراً تجدر الإشارة إلى أهمية وثائق وأدلة استخدام وتشغيل النظام ودورها في تمكين المستخدم من التدرب بسهولة وسرعة على استخدام النظام، وباعتبارها تمثل مصدراً رئيسياً للمعلومات المتعلقة بالنظام يمكن للمستخدم الرجوع إليها كلما دعت الحاجة.

3.1.2 تحويل النظام System Conversion

يقصد هذه العملية التحول من العمل بالنظام الحالي إلى النظام الجديد الــــذي تم برمجته واختباره. ويتم خلال هذه العملية نقل البيانات من النظـــــام الحــــالي إلى

النظام الجديد، وهذا يتطلب إنشاء الملفات (قاعدة البيانات) السيق ستستخدم في النظام الجديد ونقل البيانات إليها، وتسمى هذه العملية تحويسل الملفسات وهسي تتطلب وقتاً وجهداً لذلك يجب التخطيط لها بعناية، وهذا يتضمن:

- تحديد مصادر البيانات التي سيتم إدخالها إلى النظام الجديد، وكذلك طريقة إدخال هذه البيانات (من خلال لوحة المفاتيح، أو باستخدام الطرق الآلية).
- تحديد المواعيد الزمنية التي سيتم فيها تحويل البيانات من النظام القــــديم إلى الجديد، والأفراد المسؤولين عن تنفيذ هذه العملية، وتوفــير المــوارد اللازمة لهم.

أن ضمان التحويل الناجح للنظام وبدون حدوث أي مشاكل أو تأخيرات خلال هذه العملية، يتطلب من المحلل أو المصمم وضع خطة محكمة، وأن يقوم عتابعتها بشكل كامل. والإدارة الجيدة لعملية التحويل يجب أن تعتمد على تخطيط هذه العملية باستحدام الاستراتيجيات المناسبة لهذه العملية والتي يمكن أن تكون:

أ) التحويل المتوازي Parallel Conversion

وفقاً لهذه الاستراتيجية يتم البدء بتشغيل النظام الجديد مسع إبقاء النظام الله القسلتم قيد التشغيل لفترة من الوقت، وريثما يتم التأكد من صحة تنفيذ النظام الجديد وعدم وجود مشاكل فيه. وتستخدم هذه الاستراتيجية بشكل واسع في عملية التحويل نظراً لما توفره من إمكانية مقارنة نتائج عمسل النظامان القسدم والجديد، وتقييم النظام الجديد ولما توفره من شعور بالأمان وعدم المخاطرة في بداية عمليات التشغيل أما مساوئها فتتلخص في التكلفة العالية لها.

ب) التحويل التدريجي Gradual or Phased Conversion

وفقاً لاستراتيجية التحويل التدريجي يتم الانتقال من النظام القديم إلى النظام الجديد على مراحل Phases. ففي كل مرحلة يتم استبدال جزء من النظام القسديم بالنظام الجديد. وتتيح هذه الطريقة مرونة كبيرة لمعالجة المشكلات التي يمكسن أن تظهر خلال مرحلة التحويل، كما تساعد في تسريع الحصول على بعسض فوائسد النظام الجديد قبل الانتهاء من عمليات التحويل، أي في فترة مبكرة مسن مرحلة التنفيذ، أما مساوئ هذه الاستراتيجية فهى كولها تؤدي إلى إطالة فترة التنفيذ.

جـ التحويل المباشر Direct Conversion

وفقاً لهذه الاستراتيجية يتم الانتقال من النظام القليم إلى النظام الجديد مرة واحدة وفي لحظة معينة (تاريخ محدد). وبالرغم من وجود مخاطر كبيرة في استخدام هذه الاستراتيجية إلا ألها يمكن أن تكون ناجحة إذا تم التحضير لها بصورة حدية. وهذا يشمل القيام باختبارات مكثفة لبرامج النظام قبل البدء بالتحويل، كما يمكن أن تستخدم هذه الاستراتيجية إذا كان نظام المعلومات الذي يجري تطويره يمكن أن يتحمل بعض التأخير في إنجاز العمليات في حال حدوث مشاكل في بداية عمليات التشغيل. ومن الواضح أن استخدام هذه الاستراتيجية يتطلب القيام بالاستعدادات اللازمة لها وتوفر مستوى عال من تنظيم الأعمال لكي تتم دون مشاكل. أما ميزاتها فهي كولها تساعد في تحفيز جميع العاملين في تطويسر النظام مشاكل. أما ميزاتها فهي كولها تساعد في تحفيز جميع العاملين في تطويسر النظام ومستخدميه للمشاركة بفعالية وحماس لضمان نجاح النظام الجديد حيث لا بحسال للتردد والتفكير بالعودة إلى النظام القديم.

وأخيراً تجدر الإشارة إلى أن اختيار الاستراتيجية المناسبة لتحويل النظام يجبب أن تتم وفقاً لظروف وطبيعة وحجم كل مشروع وفي كل حالة على حدة، ولكنه لا ينصح بشكل عام إطالة فترة التحويل لما لذلك من تأثيرات سلبية على المشروع. 2.2 إدارة أنشطة التقييم والصيانة

بعد الانتهاء من تنفيذ النظام ووضعه قيد التشغيل لفترة زمنية معينة (من ستة أشهر إلى سنة) يجب تقييم الأداء الفعلي لهذا النظام لتحديد مدى مطابقته للأهداف التي تم تحديدها في بداية عملية التطوير، وكذلك التعرف على مدى قبوله من قبل المستخدمين ونجاحه في تلبية متطلباتهم، وبالتالي تقرير فيما إذا كسان بحاجمة إلى إدخال بعض التعديلات فيه أم لا.

كما يعتبر هذا التقييم مفيداً جداً لتجميع المعلومات اللازمة لصيانة النظام، فأي نظام للمعلومات ومهما كان مكتملاً وناجحاً عند تنفيذه، سيحتاج بعد فترة من الزمن إلى إدخال بعض التعديلات والتغييرات، وذلك لتلبية الاحتياجات الجديدة للمستخدمين التي تظهر غالباً نتيجة التغيرات المستمرة في بيئة النظام. ولذلك فان وظيفة إدامة أو صيانة النظام System Maintenance تعتبر ضرورية حداً لضمان استمرارية قدرة النظام على تلبية الاحتياجات المتحددة للمستخدمين.

1.2.2 مرحلة التقييم والمراجعة.

تهدف هذه المرحلة كما أشرنا أعلاه إلى قياس الأداء الفعلي للنظام ومسدى تلبيته للأهداف المنشودة منه، وهذا يجب أن ينعكس في تحسين أداء المستخدمين، وقيام النظام بإنتاج المخرجات المطلوبة، وعند إجراء هذا التقييم يجب التركيز على النقاط التالية:

- جودة مخرجات النظام: وهذا يتعلق بدقة هذه المخرجـــات،وســهولة المحصول عليها، واكتمالها ومناسبتها للأغراض الموجهة لها.
- سهولة استخدام النظام، وطريقة معالجة الأخطاء التي يمكن أن تحـــدث أثناء إدخال البيانات.
- ثقة المستخدمين بالنظام ومدى إقبالهم على استخدامه والاستفادة منه، وتأثيره الإيجابي على أعمالهم.

ويجب أن ينظم مطور النظام هذه المراجعات ويشرف بنفسه عليها، وهي تتم عادة باستخدام الطرق المعروفة لتجميع المعلومات متلل المقابلات الشخصية والاستبيانات والملاحظة وغيرها. كما يمكن الاستفادة من الأسلليب الأخسرى لتجميع المعلومات مثل مسك سجل لأحداث النظام المختلفة Log of Events، يتم فيه تسجيل المشاكل التي تحدث أثناء استخدام النظام وكيفية معالجتها، ويعتبر مثل هذا السجل ذو قيمة كبيرة لما يتضمنه من معلومات عن الأداء الفعلي للنظام.

وغالباً تتم عملية المراجعة هذه من قبل لجنة تقييم خاصة تضم أعضاء محايدين من داخل وخارج المنظمة، كما تشمل هذه المراجعة تدقيق دراسة الجدوى الفعلية للنظام ومقارنتها مع الدراسات التقديرية التي تم إعدادها خلال مراحل التطوير السابقة، وتحديد أسباب الانحرافات إن وجدت.

2.2.2 صيانة النظام 2.2.2

هدف عمليات الصيانة إلى إدامة النظام أي المحافظة على استمرارية قدرتـــه على تلبية احتياحات المستخدمين بكفاءة عالية، ولذلك تتضمن عمليـــة الصيانــة إدخال التحسينات والإضافات اللازمة فيه لتلبية هذه الاحتياحات. ويجب أن يرافق عمليات الصيانة هذه تحديث وتعديل وثائق النظام لتعكس بصورة دائمـــة الحالــة

الراهنة للنظام. وتعتبر عمليات صيانة النظام من الأنشطة الهامة في دورة حياة تطوير المشروع والتي تتطلب من محلل النظام قدراً كبيراً من التخطيط والتنظيم وتخصيص الموارد البشرية والمادية اللازمة لذلك. بالإضافة إلى إعداد النماذج التي يتمسم مسن خلالها تحديد تأثير التغييرات المتخلفة في النظام، والتي تمثل نقطة الانطلاق لتخطيط وتنفيذ عمليات الصيانة.

3. التخطيط الاستراتيجي لأنظمة المعلومات: المفهوم والأهمية

تحتاج منظمات الأعمال إلى تطوير العديد من أنظمة المعلومـــات اللازمــة لتسيير وإدارة أنشطتها المختلفة، وغالباً تستخدم هذه المنظمات أنظمة المعلومــات كأداة دعم لتوفير عوامل النجاح اللازمة لها لتحقيق أهدافها في بيئة تتصف بالمنافسة الشديدة والتغير الدائم. ونظراً للدور الهام لأنظمة المعلومات وللإمكانات الكبـــيرة التي توفرها في مجالات إدارة الأعمال المختلفة، يــزداد التوجــه في المنظمــات إلى الاستفادة من هذه الأنظمة في تحسين عملياتها أو ما يطلق عليه حالياً إعادة هندســة العمليات Process Reengineering. وهذا يعني توظيف أنظمة المعلومات لإعــادة تصميم أنظمة العمل المختلفة بطريقة أكثر كفاءة وفاعلية. ولقد أدى ذلك إلى تزايد الطلب في المنظمات على تطوير أنظمة المعلومات لتلبية الاحتياجــــات الوظيفيــة المختلفة وفي جميع المستويات. ولكن محدودية الموارد المعلوماتية في المنظمة لا تسمح بتطوير جميع الأنظمة المطلوبة دفعة واحدة، ولذلك يصبح من الضــــروري حــداً الاهتمام بالتخطيط كوظيفة ضرورية لاختيار أنظمة المعلومات الأكثر أهمية وترتيبها وفق أولويات يتم تحديدها في ضوء الأهداف الاستراتيحية للمنظمة.

- التخطيط الاستراتيجي ويمتد لفترة طويلة نسبياً تتراوح بين ثلاث و خمسة سنوات.
 - التخطيط السنوي أو التخطيط قصير الأجل ويمتد لسنة واحدة.

وهكذا تقوم المنظمات بتخطيط أنشطتها من خلال مجموعة مـــن الخطـط الاستراتيجية والسنوية التي تتضمن الوسائل الكفيلة بتحقيق أهداف المنظمة.

ويتم تحديد أولويات أنظمة المعلومات في ضوء ارتباطها بالأهداف الاستراتيجية للمنظمة. ويتم تقسيم الخطة الاستراتيجية للمنظمة إلى خطط استراتيجية وظيفية تتعلق كل منها بوظيفة من وظائف المنظمة، كالإنتاج والتسويق والتمويل وأنظمة المعلومات، والموارد البشرية. وتكون الخطة الاستراتيجية لأنظمة المعلومات إحدى مكونات الخطط الاستراتيجية للمنظمة، وتحدف إلى ربط عملية تطوير أنظمة المعلومات في المنظمة بتحقيق الأهداف الاستراتيجية لها.

وهكذا يهدف التخطيط الاستراتيجي لأنظمة المعلومات إلى وضع الخطة الاستراتيجية لتطوير هذه الأنظمة، خلال فترة قادمة تتراوح بين تسلات وخمسة سنوات، في ضوء الخطة الاستراتيجية العامة للمنظمة، ويجب أن تربط هذه الخطة أهداف أنظمة المعلومات التي سيتم تطويرها، بالأهداف الاستراتيجية للمنظمة. وبذلك يمكن ضمان تطوير أنظمة معلومات تساعد وتدعم تحقيق الأهداف الاستراتيجية.

هدف الخطة الاستراتيجية لأنظمة المعلومات إلى صياغة إطار عام للتوجهات المستقبلية لتطوير هذه الأنظمة في المنظمة، ويجب أن تشمل هذه التوجهات تحديد المجالات المطلوب تطوير تطبيقات حاسوبية جديدة فيها، والمهام المطلوب القيام ها في هذا المجال، ثم تحديد الموارد اللازمة لذلك. كما يجب أن تتضمن هذه الخطة

استراتيجيات التغيير التي تنشدها المنظمة، وبشكل خاص فيمــا يتعلـق بأنظمـة المعلومات الحالية في ضوء المستجدات التقنية في هذا المحال، وفي ضــوء التغـيرات السريعة التي يمكن أن تحدث في بيئــة العمــل وتــؤدي إلى ظــهور متطلبـات واحتياجــات جديدة.

أن التخطيط الناجح لأنظمة المعلومات يجب أن يراعي النقاط التالية:

- ربط أهداف أنظمة المعلومات بالأهداف الاستراتيجية للمنظمة ورسالتها.
 - التوجه للمستقبل أي استقراء البيئة الخارجية للمنظمة في المستقبل.
- الانطلاق من الاحتياجات الكلية للمنظمة وليس احتياجات جزء معين فيها.
- البحث عن الفرص والإمكانات التي يمكن أن تســـتفيد منــها المنظمــة لتحقيق أهدافها الاستراتيجية.
 - اعتبار التخطيط عملية تفاعلية مستمرة Iterative.
- الاعتماد على الإبداع والعصف الذهني وإعداد السيناريوهات المختلفة. لتوليد الحلول البديلة وتفييم تأثيرها على المنظمة.

و تجدر الإشارة هنا إلى أن تأثير أنظمة المعلومات على المنظمة يمكن أن يتم في اتجاهين، الأول هو توفير الدعم اللازم للوظائف والعمليات التي تقوم بها المنظمة لتتم بأعلى كفاءة ممكنة، والثاني هو في كون أنظمة المعلومات فرصة هامة للمنظمة تمكنها من تطوير منتجات و خدمات جديدة. ومعظم تطبيقات أنظمة المعلومات الحالية مصممة وفقاً للاتجاه الأول، حيث يتم توفير المعلومات اللازمة بالحجم والوقت والشكل المناسبين لتلبية احتياجات الوظائف والعمليات المختلفة.

وهذا يطرح مسألة هامة عند تخطيط أنظمة المعلومات حيث يجب العمل على الاستفادة منها في توفير خدمات ومنتجات جديدة تمكن المنظمة من تقوية موقعها التنافسي وتوثيق العلاقة مع زبائنها ومورديها وغيرهم من أطراف البيئة الخارجية لها.

2.3 خطوات التخطيط الاستراتيجي لأنظمة المعلومات:

يمكن أن تتم عملية التخطيط الاستراتيجي لأنظمة المعلومات في المنظمة وفق الخطوات التالية:

- 1) دراسة بيئة المنظمة الخارجية للتعرف على رسالتها وأهدافها الاستراتيجية والاستراتيجيات التي تعتمدها لتحقيق هذه الأهداف، وهنا يجب أن يتم تحديد عوامل النجاح الحرجة والتي يجب أن تكون هدف لتطوير أنظمة المعلومات فيها. وهذا يتضمن أيضاً مسح التطبيقات المختلفة لأنظمة المعلومات في هذه البيئة، سواء الموجودة حالياً أو تلك التي يجري تطويرها لتلبية الإحتياجات المستقبلية.
- 2) دراسة البيئة الداخلية للمنظمة ولأنظمة المعلومات الموجسودة فيها هدف تحديد نقاط القوة والضعف ومطابقتها مع الفرص والتهدات التي يمكن توقعها في البيئة الخارجية، وهذا يسمح باستخدام نقاط القوة للاستفادة من الفرص وتجنب التهديدات.

وخلال هذه المرحلة يتم التعرف على واقع أنظمة المعلومات الحالية ومدى ارتباطها مع أهداف المنظمة ونجاحها في دعم تحقيق هذه الأهداف ويتم ذلك من خلال:

- تقييم استخدامات الأنظمة والموارد الحالية وكذلك التي يجري تطويرها حالياً، ومدى مساهمتها في تحقيق أهداف المنظمة، ويجب التركيز عند هذا التحليل على تحديد فعالية وكفاءة استخدام هذه الموارد والتوقعات المستقبلية بشألها، وهذا يشمل دراسة حقيبة التطبيقات المحوسبة وتحديد نقاط القوة والضعف فيها.
- فحص البنية التحتية الحالية لأنظمة المعلومات وتحديد مدى ملاءمتها للاحتياجات المستقبلية، وهذا يشمل التقنيات الحاسوبية وتقنيات الاتصالات والبربحيات بأنواعها والموارد البشرية وقواعد البيانات والطرق والإحراءات المستخدمة لتطوير أنظمة المعلومات.

3) وضع خطط أنظمة المعلومات:

يتم في هذه الخطوة إعداد الخطة الاستراتيجية لأنظمة المعلومات والتي تكون بشكل حقيبة لتطبيقات أنظمة المعلومات الضرورية لتحقيق الأهداف الاستراتيجية للمنظمة. ثم يتم في ضوء هذه الخطة الاستراتيجية وضع الخطط السنوية لتطوير أنظمة المعلومات في المنظمة.

3.3 مكونات الخطة الاستراتيجية لأنظمة المعلومات:

تعتبر الخطة الاستراتيجية لتطوير أنظمة المعلومات في المنظمة في غاية الأهمية لكونها تساعد في توفير إمكانية الاستفادة المثلى مسن الموارد المحدودة لتلبية الاحتياجات اللامحدودة إلى تطوير أنظمة المعلومات اللازمة لتحقيد ق الأهداف الاستراتيجية للمنظمة.

وفي ضوء هذه الخطة الاستراتيجية يتم التخطيط لمشاريع أنظمة المعلومات، حيث تصاغ الخطط السنوية كما ذكرنا من هذه الخطة الاسماتيجية في ضوء الموارد التي يمكن الحصول عليها أو توفيرها لهذا الغرض في كل عام.

أما أهم مكونات الخطة الاستراتيجية لأنظمة المعلومات فهى:

1) حطة تطوير أنظمة المعلومات:

تتضمن هذه الخطة أنظمة المعلومات الجديدة المطلبوب تطويرها حلال سنوات الخطة، حيث تحدد قائمة بهذه التطبيقات ومواعيد البدء والانتهاء من تطويرها وحجم الموارد اللازمة لذلك، وكذلك علاقة هذه الأنظمة مع بعضها البعض ومع خطط عمل المنظمة ووحداتها المختلفة.

2) خطة إعادة هندسة الأنظمة الحالية:

تتضمن هذه الخطة المشاريع المتعلقة بإعادة هندسة أنظمة المعلومات الحاليسة التي تتطلب إحراء تغييرات كبيرة فيها وليس مجرد إضافة وحدات وظيفية حديدة أو تغيير في بنية سجلات معينة. وتظهر الحاجة إلى إعادة هندسة هذه الأنظمة نتيجب أن للتغيرات السريعة والمستمرة في قطاعات الأعمال المختلفة وفي التقنية، ويجبب أن تتضمن هذه الخطة تحديد الأنظمة التي تحتاج إلى إعسادة هندستها. والأهداف المنشودة من ذلك، بالإضافة إلى المواعيد الزمنية المخططة للبدء والانتهاء، وأحسيراً الموارد اللازمة لذلك. وتستخدم في عمليات تحديث الأنظمة الحالية (إعدادة هندستها) تقنيات هندسة البرمجيات مثل الهندسة العكسية Reverse Engineering التي يقصد كما تطوير نموذج النظام الحالي بناء على البرامج المصدريسة المستخدمة فيه. ثم يجري إدخال التعديلات اللازمة لإعادة هندسة هنذا النموذج وفقاً فيه. ثم يجري إدخال التعديلات اللازمة لإعادة هندسة هنذا النموذج وفقاً

3) خطة تطوير قاعدة بيانات المنظمة.

تعتبر قاعدة البيانات مورداً هاماً من موارد المنظمة، فهي تحتوي عادة على حجم هائل من السجلات المتعلقة بالزبائن والمبيعات والمشتريات والموردين والموظفين والتسهيلات الإنتاجية المختلفة من آلات وتصاميم منتجات ومواصفات فنية وسجلات المخزون والسجلات المحاسبية المحتلفة وغيرها.

- أ) خطة تطوير قاعدة البيانات وفقاً لنموذج بيانات المنظمة الذي يمكسن أن يوجد أيضاً في عدة مستويات: نموذج البيانات الخاص بخطة السسنة الحالية، ونموذج البيانات الفعلي، ويجب أن تتوافق هذه الخطة مع خطط تطوير وتحديث أنظمة المعلومات المشار إليها في الفقرتين الأولى والثانيسة أعلاه.
- ب) خطة حماية قاعدة البيانات وضمان سلامتها وتوزيعها على الحواسب المختلفة في المنظمة وتنظيم أسس وصلاحيات وصول الجهات المختلفة إليها واستخدامها.

4) خطة تأمين الموارد Strategic Resources Plan

تتضمن هذه الخطة تحديد الموارد اللازمة لتنفيذ الخطط المشار إليها أعسلاه. ويشمل ذلك التجهيزات الحاسوبية وشبكات الاتصالات والبرمجيات بأنواعها وتنمية الموارد البشرية اللازمة من أخصائيي معلومات وغيرهم.

4.3 تنفيذ الخطة الاستراتيجية لأنظمة المعلومات:

يتم تنفيذ الخطط المشار إليها أعلاه من خلال آلية الخطط السنوية، حيت توضع الخطط السنوية لتطوير الأنظمة الجديدة وتحديث الأنظمة الحالية وتطوير قاعدة البيانات وتوفير الموارد اللازمة لذلك. وتتضمن الخطط السلمنوية تفاصيل المشاريع المختلفة وتوزيع الموارد اللازمة لتنفيذها، ويتم متابعة تنفيذ هذه الخطط من خلال تتبع تنفيذ المشاريع المختلفة لكي تبدأ وتنهى بالأوقات المحددة لها وضمسسن التكاليف المقررة. وكذلك لكي يتم تنفيذها وفق التصاميم المعتمدة لضمان نجاحها في تحقيق أهدافها. ويمكن الاستعانة في إدارة مشـــاريع التطويـر بأسـاليب إدارة المشروعات المعروفة مثل المخططات القضبانية Bar Charts (مخططات غانت) وطريقة المسار الحسرج Critical Path Method وأسلوب تقييسم ومراجعة المشروعات PERT وغيرها. وتساعد هذه الأساليب في تخطيط وجدولة ومتابعة المهام والأنشطة المختلفة المكونة لمشاريع تطوير أنظمة المعلومات، علماً بأنه تتوفــــر البرجيات الجاهزة لدعم هذه العمليات الإدارية سواء بشكل حزم إدارة مشروعـــات Project Management Packages ، أو ضمــن أدوات هندســة البربحيات بمساعدة الحاسوب أو ضمن أدوات محطات عمل هندسة المعلومات التي تعرفت عليها في الفصل السابق.

أسئلة الفصل

- 1. ما المقصود بالجودة الشاملة وكيف يمكن تطبيقها خلال مراحل تطوير نظام المعلومات؟
 - 2. ما هي أهم الخصائص التي يمكن من خلالها تحديد حودة نظام المعلومات؟
 - 3. اشرح أساليب ضمان الجودة؟
 - 4. اشرح مراحل عملية المراجعة الهيكلية؟
 - 5. اشرح الأنشطة الرئيسية لمرحلتي التنفيذ وما بعد التنفيذ؟
- 6. ما هو دور محلل النظم في تدريب المستخدمين وفي عملية التحويل إلى النظام الجديد؟
 - 7. قارن بين الاستراتيجيات المحتلفة لتحويل النظام؟
 - 8. ما أهمية التخطيط الاستراتيجي لأنظمة المعلومات؟
 - 9. اشرح خطوات التخطيط الاستراتيجي لأنظمة المعلومات؟
 - 10. اشرح مكونات الخطة الاستراتيجية لأنظمة المعلومات في المنظمة؟

المعتويات

صفحة	
3	مقدمة
	الجزء الأول : مقدمة إلى تحليل وتصميم أنظمة المعلومات الحاسوبية
6	الفصل الأول : المفاهيم الأساسية في تحليل وتصميم أنظمة المعلومات
6	-1 مقدمة
8	2- الخصائص العامة للأنظمة
13	3- أنظمة المعلومات الحاسوبية
16	4- عملية تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية
18	5- أهداف وأهمية تحليل وتصميم الأنظمة
20	6- الأسلوب الهيكلي لتحليل وتصميم أنظمة المعلومات
23	7- وظيفة محلل ومصمم الأنظمة
	الفصل الثاني : تطبيقات أنظمة المعلومات الماسوبية في المنظمات
29	1- مقدمة
30	2- تصنيف أنظمة المعلومات الحاسوبية في المنظمة
36	3- أنظمة معالجة العمليات
38	4– أنظمة دعم القرارات
39	5- نماذج من أنظمة المعلومات الحاسوبية في المنظمة
51	6- العمليات الإدارية في المنظمة

55	الفصل الثالث : أساليب ومنهجيات تطوير أنظمة المعلومات الداسوبية
56	1- أساليب تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية
56	1.1 دورة حياة تطوير الأنظمة
60	2.1 التطوير على مراحل
61	3.1 التطوير المعتمد على فريق العمل
62	4.1 التطوير الارتقائي للنظام
63	5.1 التطوير بمساعدة النماذج التحريبية
6 6	6.1 أسلوب التركيب من وحدات وظيفية موجودة
67	7.1 إختيار الأسلوب المناسب لتطوير النظام
68	2- منهجيات تطوير الأنظمة
71	1.2 منهجية التحليل الهيكلي 1.2
73	2.2 منهجية التحليل والتصميم الهيكلي SSADM
75	3.2 منهجية هندسة المعلومات
77	4.2 منهجية الاستحدام المرن لأدوات وأساليب التطوير
78	5.2 منهجية استخدام الحزم البربحية الجاهزة
	الجزء الثاني: تحليل أنظمة المعلومات الحاسوبية
82	الفصل الرابع : تجميع المعلومات والمقائق
82	<i>1− مق</i> دمة
83	2- الإطار العام لتجميع المعلومات
85	3- مصادر المعلومات
87	4- الطرق المستخدمة لتجميع المعلومات

87	1.4 المقابلات الشخصية
91	2.4 الاستبيانات
92	3.4 تحليل المحتوى
92	4.4 النماذج التجريبية
93	5.4 الملاحظة المباشرة
95	الفصل الخامس : تحديد المشكلة ودراسة الجموى
96	1- مرحلة تحديد المشكلة
97	1.1 تحديد قصورات النظام الحالي
98	2.1 تحديد أهداف المشروع
99	2- مرحلة دراسة الجدوى
100	1.2 توليد الحلول البديلة
101	2.2 دراسة الجدوى
106	3.2 إعداد خطة عمل المشروع
113	ألفصل الساءس : تحليل العمليات : مخططات تدفق البيانات
114	1– عناصر مخططات البيانات
117	2– مستويات مخطط تدفق البيانات
119	1.2 المخطط البيئي لتدفق البيانات
122	2.2 المخطط العام لتدفق البيانات
124	3.2 المحططات التفصيلية لتدفق البيانات
126	3- خصائص مخططات تدفق البيانات
131	4- المخططات المادية والمخططات المنطقية لتدفق البيانات

132	5- خطوات إعداد مخططات تدفق البيانات
138	الفصل السابح : تحليل بيانات النظام
138	1– خطوات نمذجة البيانات
139	2– مخططات هيكل البيانات
144	3- مخططات الكينونة – العلاقة
160	4- مخططات الكينونات
161	5– مخططات العلاقة الثنائية
164	6- مخططات تاريخ حياة الكينونة
166	7- شبكات بتري
172	الفصل الثامن : توصيف العمليات وقاموس البيانات
172	1- توصيف عمليات النظام
173	1.1 اللغة البنيوية
177	2.1 حداول القرارات
184	-2− قاموس البيانات
185	1.2 الرموز المستخدمة في قاموس البيانات
187	2.2 توصيف أنواع التدفقات المختلفة
193	الفصل التاسع : نهذجة الأنظمة
193	-1 مقدمة
193	2- أهمية النمذجة وأهدافها
197	3- خطوات نمذجة الأنظمة
205	4- أهداف النظام

	الجزء التاليه: يطهيم انطهه الهعلوهات العاللتونيية
211	الفصل العاشر : تصميم النظام الجديد
212	1- التصميم العام للنظام
213	1.1 تصميم النموذج المنطقي للنظام الجديد
217	2.1 تصميم النموذج المادي للنظام الجديد
220	2- التصميم التفصيلي للنظام
224	الفصل العادي عشر : تصميم واجمات الاستخدام
224	1- خصائص واجهات الاستخدام الجيدة
226	2- أنواع واجهات الاستخدام
228	3- تصميم التقارير
233	4- تصميم الوثائق ونماذج الإدخال
234	5- تصميم نماذج الشاشات
238	الغصل الثاني عشر : تصميم قاعدة البيانات
238	1- أهداف ومراحل تصميم قاعدة البيانات
239	2- التحليل العلاقاتي لبيانات النظام
241	1.2 تحويل مخطط الكينونة — العلاقة إلى نموذج علاقاتي
243	2.2 تطبيع البيانات
247	3- تصميم قاعدة بيانات النظام
248	1.3 إنشاء البنية المنطقية للسجلات
254	2.3 التصميم المنطقي لقاعدة البيانات

263	3.3 التصميم المادي لقاعدة البيانات
269	الفعل الثالث عشر : تعميم البرامج
270	r خصائص البرامج الحاسوبية الجيدة
272	2- خطوات تصميم برامج النظام
278	3- المخططات الهيكلية
282	4- تراكيب المخططات الهيكلية
285	5- خطوات إعداد المخططات الهيكلية
289	6- جودة المخططات الهيكلية
301	7- لغات الجيل الرابع
306	الفصل الرابع عشر : التحليل والتصميم الموجه للكيانات
306	 1− مفاهيم التحليل والتصميم الموجه للكيانات
309	2- بنية الكيان
311	3– الكيانات والأصناف (الأنواع)
312	4- نمذجة الكيانات
314	5– مفهوم التوارث
316	6- خطوات تطبيق المدخل الموجه للكيانات
	7- نمذجة الكيانات ودورة حياة تطوير النظام
320	 هم مكتبات الكيانات
323	
326	الفصل الخامس عشر : حوسبة عمليات التحليل والتصميم
327	1– أهمية ودور أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب
332	2- تصنيف أدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب

338	3– مكونات أدوات هندسة البرجحيات بمساعدة الحاسوب
341	4– مفهوم وأهمية هندسة المعلومات
343	5- مراحل هندسة المعلومات
344	6- محطات عمل هندسة المعلومات
352	الفصل السادس عشر : إدارة مشروعات تطوير أنظهة المعلومات
353	1– إدارة الجودة الشاملة في مشاريع تطوير أنظمة المعلومات
355	1.1 أساليب ضمان الجودة
359	2- إدارة عمليات التنفيذ والتقييم والصيانة
360	1.2 إدارة أنشطة تنفيذ النظام
366	2.2 إدارة أنشطة التقييم والصيانة
368	3– التخطيط الاستراتيجي لأنظمة المعلومات
368	1.3 المفهوم والأهمية
371	2.3 خطوات التخطيط الإستراتيجي لأنظمة المعلومات
372	3.3 مكونات الخطة الإستراتيجية لأنظمة المعلومات
375	4.3 تنفيذ الخطة الإستراتيجية لأنظمة المعلومات
384	المداده

المراجع

- 1. Bellin D. And Suchman S., The Structured Systems Development Manual, Yourdon press, Prentice-Hall Building, Englewood Cliffs, 1990, p.221.
- 2. Dawns E., Clare P. And Coe I., Structured systems analysis and design method: application and context, second edition, prentice-Hall, New York, 1992.
- 3. Dixon R., Winning with CASE Managing modern software development, McGraw-Hill Inc., New York, 1992, p.392.
- 4. Elmasri R. And Navathe S., Fundamentals of database systems, Second edition, the Benjamin / Cumming Pub. Co., Redwood city, 1994, p.872.
- 5. Finkelstein C., An introduction to information engineering from strategic planning to information systems, Addison-Wesley Publishing Co., Sydney, 1989, p.393.
- 6. Hawryszkiewycz I., System Analysis and Design, third edition, Prentice-Hall, Sydney, 1994, p.490.
- 7. Hipperson R., Practical systems analysis: a guide for users, managers and analysts, Prentice-Hall, New York, 1992, p.186.
- 8. Ince Darrel, Object Oriented software engineering with c++, McGraw-Hill Int., Series in software engineering, London, 1991, p.231.

- 9. Kendall P., Introduction to systems analysis and design- a structure approach, second edition, WCB Publishers, 1992, p. 657.
- Kendall K. and Kendall J. System analysis and design, second edition, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1992, p.799.
- 11. Pressman R., Software engineering a practitioner's approach, third edition, McGraw-Hill Int. Edition, 1990, p793.
- 12. Senn J., Information systems for management, fourth edition, Wadsworth Publishing Co., Belmont, 1990, p.869.
- 13. Senn J. Analysis and design of information systems, second edition, McGraw-Hill Int. Edition, New York, 1989, p. 853.



System Analysis and Design



مؤسسة الوراق للخدمات الحديثة

نشر _ توزيع _ دعاية وإعلان شارع الجامعة الأردنية _ عمارة العساف _ مقابل كلية الزراعة تلفاكس (٣٣٧٧٩٨) _ ص.ب (١٥٢٧) تلاع العلي عمان (١٩٥٣) الأردن

ردمك 4 - 000 - 00 - 4 ردمك